

Manuel de l'opérateur

Génératrice résidentielle de secours

12,5 kW

NUMÉRO DE MODÈLE 100136



DANGER: Non destiné pour usage lors de situations critiques vitales

DANGER : La génératrice doit être installée et fonctionner à l'extérieur seulement



DE PLUS, OBTENEZ UN T-SHIRT GRATUIT!



En échange d'une évaluation honnête et d'une évaluation de votre produit Champion, nous vous donnerons un t-shirt gratuit!

CONDITIONS D'INSCRIPTION

- Nom et prénom
- Adresse du lieu d'installation
- Numéro de téléphone



- Courriel
- Taille du t-shirt
- Numéro de modèle complet* (génératrice + commutateur de transfert automatique)
- Numéro de série de la génératrice
- Date d'achat

OFFRE PROMOTIONNELLE VALABLE POUR L'ACHAT D'UNE GÉNÉRATRICE DOMESTIQUE PAR MÉNAGE. VEUILLEZ PRÉVOIR JUSQU'À 15 JOURS OUVRABLES AU TOTAL POUR LA VÉRIFICATION DE VOTRE INSCRIPTION ET L'ENVOI DES ARTICLES GRATUITS. VOTRE GARANTIE DE 10 ANS EST ACTIVÉE IMMÉDIATEMENT APRÈS L'ENREGISTREMENT DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB. *LE NUMÉRO DE MODÈLE COMPLET SE TROUVE SUR LE TICKET DE CAISSE.

AVERTISSEMENT

Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur – www.P65Warnings.ca.gov

DÉNIS DE RESPONSABILITÉ

Toutes les informations, illustrations et spécifications incluses dans ce manuel sont basées sur les plus récentes informations disponibles au moment de la publication. Les illustrations utilisées dans ce manuel sont prévues pour être des vues représentatives uniquement à titre de référence. Les produits sont sujets à une politique continue de perfectionnement. En conséquence, les informations, illustrations et/ou spécifications qui servent d'explication et/ou d'exemple au titre d'un produit, service ou amélioration de l'entretien peuvent être changées à tout moment sans communication préalable.

TOUS DROITS RÉSERVÉS

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou utilisée sous quelque forme que ce soit - graphique, électronique ou mécanique, y compris les systèmes de photocopie, d'enregistrement ou de stockage et de récupération des informations - sans l'autorisation écrite de Champion Power Equipment (CPE).

Pour des questions ou de l'assistance : ne pas retourner le produit en entrepôt.

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER!

Visitez notre site Web www.championpowerequipment.com

pour en savoir plus :

- Info produits et mises à jour
- Bulletins techniques
- Foire aux questions
- Enregistrement du produit

- ou -

communiquer avec notre équipe du service à la clientèle sans frais au :

1 877 338-0999

Ce manuel doit être utilisé avec les manuels de Champion Power Equipment (CPE) :

- Manuel d'installation, Référence 101308
- Manuel de commutateur de transfert, Référence 101111

Il est également recommandé de se reporter à la liste des documents de référence à la page 16 du Manuel d'installation.

^{*}Nous tentons constamment d'améliorer nos produits. Par conséquent, le produit inclus peut différer légèrement de l'image sur la couverture.

CONTENTS

ENREGISTREMENT DU PRODUIT2
INTRODUCTION6
Génératrice résidentielle de secours6
Pièces fournies6
Informations générales, normes et codes7
SÉCURITÉ8
Définitions des symboles de sécurité8
/// Avertissements8
/// Actions obligatoires9
Risques lors de l'installation9
Avant de commencer10
Risques de fonctionnement10
Démarrage accidentel11
Dangers posés par l'oxyde de carbone11
Dangers d'électrocution12
Risques d'incendie ou d'explosion12
Risques de brûlures12
Risques d'enchevêtrement13
Dangers liés à la batterie13
Étiquettes de sécurité13
/// Étiquettes de sécurité et suspendue sur l'appareil14
/// Emplacement de l'étiquette de sécurité et de l'étiquette de suspension15
GÉNÉRALITÉS16
Identification de composant – Génératrice de 8,5 kW.16
Identification de composant – Moteur17
Panneau de Commande17
/// Disjoncteur principal17
/// Commutateur d'exercice17
/// Réglage du temps d'activité18
/// Totalisateur horaire18

/// Module de contrôle du moteur	18
/// Réinitialisation des codes d'erreur	18
/// Module de contrôle d'ATS	19
Chargeur de batterie	20
Exigences d'émissions	20
Caractéristiques	21
Circuit carburant	22
Exigences de la batterie	22
Charge de la batterie	22
Modèle et numéro de série	22
OPÉRATION	23
Enceinte et accès	23
Liste de contrôle de prédémarrage	23
Arrêter la génératrice	23
ENTRETIEN	24
Tableau d'entretien programmé	24
Huile moteur	24
/// Exigences relatives à l'huile du moteur	24
/// Vérification du niveau d'huile moteur	24
/// Changement de l'huile moteur	25
Inspecter et nettoyer le filtre à air du moteur	26
Bougie d'allumage	26
Entretien de la batterie	27
Protection contre la corrosion	27
Entretien après immersion	27
Entreposage	27
Remettre en service après entreposage	28
/// Pièces de moteur	30
/// Boîtiers et des blocs	36
/// Alternateur et du système d'échappement	40
/// Panneau de commande	42
/// Diagramme de câblage	44

TABLE DES MATIÈRES

DÉPANNAGE	45
Diagnostic de la génératrice d'appoint	45
INFORMATIONS ADDITIONNELLES	.47
Identifiez et sélectionnez les circuits de relève	47
Protection contre les surtensions	47
Informations pour le client	48
Génératrice de secours, modèle de commutateur de transfert automatique (ATS) et numéro de série Circuits de secours de l'ATS	49
Dossier de maintenance et de réparation	

INTRODUCTION

Félicitations pour votre achat d'une génératrice résidentielle de secours de Champion Power Equipment (CPE). La conception et l'ingénierie de cette génératrice ont été effectuées aux États-Unis conformément aux normes rigoureuses du marché nord-américain. Cette génératrice motorisée satisfait à toutes les exigences de la Phase 3 de l'Environmental Protection Agency (EPA) et elle est approuvée par CETLUS telle que soumise aux essais selon UL2200 et CSA22.2 nº 100 aux États-Unis et au Canada.

Avec une utilisation et un entretien appropriés, cette génératrice fournira des années de service satisfaisant.

Le personnel de Champion,

Champion Power Equipment 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670

Sans frais : 1 877 338-0999 Lun-Ven 8h30 – 17h00 (PST/PDT) www.championpowerequipment.com

GÉNÉRATRICE RÉSIDENTIELLE DE SECOURS

Cette génératrice résidentielle de secours est prévue exclusivement pour installation à l'extérieur. Cette génératrice fonctionne au gaz de pétrole liquéfié (GPL) ou au gaz naturel (GN).

Cette génératrice est conçue pour alimenter les charges résidentielles typiques telles que :

- Moteurs à induction pompes de puisards, réfrigérateurs, climatiseurs, fours
- Articles électroniques télévisions, ordinateurs
- Éclairage résidentiel
- Micro-ondes
- Ce générateur ne est pas destiné à être utilisé dans des applications critiques de soutien de la vie.

Un dimensionnement approprié de la génératrice est requis pour assurer un fonctionnement approprié des appareils. Prendre en compte que certains appareils électroménagers requièrent un supplément de puissance pour démarrer.

PIÈCES FOURNIES

Votre génératrice de secours domestique est livré avec les éléments suivants:

- · Manuel de l'opérateur
- Manuel d'installation
- Plateau de vidange
- Tuyau de carburant flexible
- · Clés de l'enceinte
- Connexion du câble de batteries
- · Gicleur au repos/base vitesse et gicleur principal
- · Outil de changement de gicleur
- Écrou de blocage, M6
- Rondelle Ø6
- Boulon de flasque, M6 X 15

INTRODUCTION

INFORMATIONS GÉNÉRALES, NORMES ET CODES

Les informations suivantes ont été recueillies parmi la liste de publications ayant trait à l'installation d'une génératrice HSB. Une multitude de documents relatifs aux génératrices ont été utilisés concernant la pratique courante, les modes d'installation reconnus, l'expérience électrique et les expériences de travail certifiées. Ces informations ne sont pas inclusives et le fabricant recommande fortement que le propriétaire et l'installateur se familiarisent avec tous les codes, normes et règlements en vigueur. Toujours vérifier la date de publication la plus récente pour s'assurer d'être à jour. Demander à un électricien ou un technicien d'installation qualifié et certifié seulement qui connaît les codes, normes et règlements en vigueur pour l'installation et l'entretien de la génératrice.

NFPA NO 30, CODE SUR LES LIQUIDES INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES

National Fire Protection Association 470 Atlantic Avenue, Boston, MA. 02210

NFPA NO 37, MOTEURS STATIONNAIRES À COMBUSTION ET TURBINE AU GAZ

National Fire Protection Association 470 Atlantic Avenue, Boston, Ma. 02210

NFPA NO 76A, SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ESSENTIELS POUR LES INSTALLATIONS EN SOINS DE SANTÉ

National Fire Protection Association 470 Atlantic Avenue, Boston, Ma. 02210

NFPA NO 54, CODE NATIONAL SUR LE GAZ COMBUSTIBLE

National Fire Protection Association 470 Atlantic Avenue, Boston, Ma. 02210

NFPA NO. 58, NORME AMÉRICAINE NATIONALE POUR L'ENTREPOSAGE ET LA MANUTENTION DE GAZ DE PÉTROLE LIOUÉFIÉ

National Fire Protection Association 470 Atlantic Avenue, Boston, Ma. 02210

NFPA NO. 70, GUIDE NFPA DU CODE ÉLECTRIQUE

National Fire Protection Association 470 Atlantic Avenue, Boston, Ma. 02210

ARTICLE X, CODE NATIONAL DU BÂTIMENT

American Insurance Association 85 John Street, New York, N.Y. 10038

GUIDE DE CÂBLAGE AGRICOLE

Food and Energy Council 909 University Avenue, Columbia, Mo. 65201

ASAE EP-3634, INSTALLATION ET ENTRETIEN DES Systèmes électriques d'appoint agricoles

American Society of Agricultural Engineers 2950 Niles Road, St. Joseph, Mi. 49085



Ce symbole est une alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous alerter des risques potentiels de dommages corporels. Observer tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole

pour éviter le risque de blessures graves, voire mortelles.

Les mots DANGER, AVERTISSEMENT, MISE EN GARDE et AVIS sont utilisés dans ce manuel pour surligner les informations importantes.

A DANGER

Indique une situation dangereuse qui, si l'on ne fait rien pour l'éviter, entraînera des blessures graves voire mortelles.

AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui, si l'on ne fait rien pour l'éviter, entraînera des blessures graves voire mortelles.

↑ MISE EN GARDE

Indique une situation dangereuse qui, si l'on ne fait rien pour l'éviter, entraînera des blessures mineures, voire sérieuses.

AVIS

Indique une situation qui risque de causer des dommages à l'équipement, à des biens personnels et/ou à l'environnement, ou un dysfonctionnement de l'équipement.

NOTE: Indique une procédure, pratique ou condition qui doit être suivie pour que la génératrice fonctionne de la manière prévue.

DÉFINITIONS DES SYMBOLES DE SÉCURITÉ



Illustration de danger en noir sur triangle équilatéral jaune entouré d'une bande triangulaire noire

Avertit qu'un risque existe et décrit sa nature et/ou ses conséquences



Illustration de danger en noir sur cercle blanc entouré d'une bande circulaire rouge avec une barre diagonale rouge

Illustre une mesure à NE PAS prendre ou à arrêter afin d'éviter le risque



Illustration de danger en blanc sur cercle bleu

Illustre une mesure à prendre afin d'éviter le risque

/// AVERTISSEMENTS



Symbole d'alerte de sécurité



Risque d'asphyxie



Danger d'électrocution



Risque d'enchevêtrement



Risque d'incendie

SÉCURITÉ



Risque d'explosion



Risque de brûlure



Risque de sectionnement (lame rotative)



Risque d'écrasement (dessus)

/// ACTIONS OBLIGATOIRES



Lire les instructions du fabricant



Porter une protection oculaire



Porter un équipement individuel de protection



Ne pas laisser d'outils dans cette zone

RISQUES LORS DE L'INSTALLATION

AVERTISSEMENT



Seul un électricien qualifié ou un technicien d'installation qui est au courant des codes, des normes et des règlements applicables doit pouvoir installer et entretenir la génératrice.

TOUJOURS se conformer aux codes électriques et de bâtiment nationaux, étatiques et locaux pour installer la génératrice. Ne JAMAIS changer l'installation recommandée d'une manière qui rendrait l'unité non conforme à ces codes.

TOUJOURS se conformer aux règlements établis par l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

ASSURER que la génératrice est installée selon les instructions du fabricant.

AVIS

Avant de souder des composants sur la génératrice, contacter Champion Power Equipment pour les instructions de soudure recommandées.

AVERTISSEMENT



Non destiné à être utilisé dans des applications critiques de soutien de la vie.

AVANT DE COMMENCER

⚠ MISE EN GARDE



Avant de mettre en marche, utiliser et maintenir cette génératrice, s'assurer de lire et de bien comprendre le contenu et les messages de sécurité de ce manuel

L'opérateur est responsable de la sécurité de l'exploitation et de l'entretien de la génératrice. S'assurer que tous les utilisateurs potentiels de la génératrice comprennent également ces instructions. Si une partie quelconque de ce manuel n'est pas comprise, contacter votre revendeur pour assistance avant de mettre en marche la génératrice.

Il incombe à l'opérateur d'exécuter tous les contrôles de sécurité, de veiller à ce que l'entretien soit correctement exécuté et que la génératrice soit périodiquement vérifiée par le revendeur.

Inspecter la génératrice régulièrement. Contacter votre revendeur si des réparations sont nécessaires.

Ne JAMAIS grimper ou marcher sur une pièce ou des composants de la génératrice. Ceci peut entraîner des blessures et causer des fuites de carburant et d'échappement.

RISQUES DE FONCTIONNEMENT

AVERTISSEMENT



TOUJOURS utiliser la génératrice suivant les instructions du fabricant. Utiliser la génératrice avec imprudence, négliger l'entretien ou être négligent peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

NE PAS permettre aux enfants ou à des personnes non qualifiées d'utiliser ou d'entretenir la génératrice.

Ne JAMAIS faire marcher la génératrice avec les couvercles ouverts. N'utiliser la génératrice qu'avec les couvercles fermés et sécurisés. Ne JAMAIS laisser les couvercles déverrouillés.

Être attentif à tout moment en travaillant sur la génératrice. Ne jamais travailler sur la génératrice dans un état de fatigue physique ou mentale.

Ne JAMAIS utiliser la génératrice sous l'influence d'alcool ou de drogues. Leurs effets sur la vision et le jugement rendent dangereuse l'utilisation de la génératrice.

SÉCURITÉ

DÉMARRAGE ACCIDENTEL

AVERTISSEMENT







TOUJOURS empêcher la génératrice de démarrer tandis que les couvercles sont ouverts. La génératrice peut démarrer à tout moment sans avertissement. Suivre ces étapes dans l'ordre:

- 1. Mettre le commutateur d'exercice en position OFF.
- 2. Commuter le disjoncteur principal à la position OFF.
- 3. Mettre le module de contrôle ATS en position OFF.
- 4. Mettre le module de contrôle du moteur en position OFF.
- 5. Débrancher d'abord le câble NÉGATIF, NEG ou (-) de la batterie, puis retirer le câble POSITIF, POS ou (+) de la batterie.

Pour remettre la génératrice en service, suivre ces étapes dans l'ordre :

- Brancher d'abord le câble POSITIF, POS ou (+) de la batterie, puis brancher le câble NÉGATIF, NEG ou (-) de la batterie.
- 2. Mettre le commutateur du module de contrôle du moteur en position ATS.
- 3. Mettre le commutateur du module de contrôle ATS en position AUTO.
- 4. Commuter le disjoncteur principal à la position ON.
- 5. Mettre le commutateur d'exercice en position ON.

DANGERS POSÉS PAR L'OXYDE DE CARBONE

⚠ DANGER



L'échappement de la génératrice contient de l'oxyde de carbone, un gaz incolore, inodore et toxique. Respirer de l'oxyde de carbone provoque des nausées, vertiges, évanouissements ou peut être mortel. Si vous commencez à ressentir des vertiges ou des faiblesses, aller immédiatement à l'air frais.

- La génératrice doit être installée et utilisée uniquement à l'extérieur. Ne JAMAIS installer la génératrice dans un endroit où les vapeurs d'échappement pourraient s'infiltrer ou être aspirées à l'intérieur d'un bâtiment potentiellement occupé, par les fenêtres, les évents d'entrée d'air ou autres ouvertures.
- Éviter de respirer des vapeurs d'échappement lorsque vous êtes près d'une génératrice en marche.
- Ne JAMAIS modifier ou ajouter au système d'échappement ou faire quoi que ce soit qui pourrait affecter la sécurité du système ou sa conformité aux codes, normes, lois et règlements applicables.
- Installer un détecteur d'oxyde de carbone à piles à chaque niveau de tout bâtiment adjacent à la génératrice selon les instructions du fabricant.
- Ne JAMAIS permettre même un blocage partiel de l'air de ventilation de refroidissement du moteur. Ceci peut sérieusement affecter la sécurité de fonctionnement de la génératrice.

Les symptômes d'empoisonnement par l'oxyde de carbone incluent sans pour autant s'y limiter :

- Étourdissements, vertiges
- Fatigue physique, faiblesse des articulations et des muscles
- Somnolence, fatigue mentale, incapacité à se concentrer ou parler clairement, trouble de la vision
- · Maux d'estomac, vomissements, nausées

L'intoxication par oxyde de carbone est possible si quelqu'un éprouve l'un de ces symptômes. Se mettre immédiatement à l'air frais. NE PAS s'asseoir, se coucher ou s'endormir. Alerter d'autres personnes de la possibilité d'intoxication par oxyde de carbone. Si la personne affectée ne s'améliore pas après avoir respiré de l'air frais pendant quelques minutes, appeler immédiatement le 911.

DANGERS D'ÉLECTROCUTION

AVERTISSEMENT



Être extrêmement prudent à proximité de la génératrice lorsqu'elle est en marche. La génératrice produit une tension dangereuse.

- Éviter le contact avec les fils nus, les terminaux et les connexions lorsque la génératrice est en marche.
- TOUJOURS se tenir sur une surface sèche isolée afin de réduire le risque d'électrocution si une intervention doit être effectuée sur une génératrice en fonctionnement.
- Ne JAMAIS porter de bijoux qui peuvent conduire l'électricité en cas d'intervention sur la génératrice.
- Ne JAMAIS manipuler un dispositif électrique avec des mains ou des pieds humides, en se tenant dans l'eau ou pieds nus.
- Une mise à la terre appropriée du châssis et des composants conducteurs électriques externes est requise par le National Electrical Code (NEC). Les codes étatiques et locaux de mise à la terre appropriée peuvent également s'appliquer.
- Éviter le contact direct avec une victime d'électrocution.
 Couper immédiatement la source de courant électrique.
 Si ce n'est pas possible, essayer de libérer la victime du conducteur sous tension à l'aide d'un article non conducteur tel qu'une plaque ou une corde sèche. Si la victime est inconsciente, appliquer les premiers secours et appeler le 911 immédiatement.

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

AVERTISSEMENT





Le GN et le GPL sont extrêmement explosifs.

- Ne JAMAIS permettre de flammes nues ou de fumer à proximité du circuit d'alimentation.
- Essuyer immédiatement les déversements d'huile.
- Ne JAMAIS laisser de matériaux combustibles près de la génératrice ou dans le compartiment de la génératrice.
- TOUJOURS maintenir les abords de la génératrice propres et exempts de débris.
- Purger correctement les conduits de carburant et effectuer les tests de fuite selon les codes applicables avant de mettre la génératrice en service.
- Inspecter régulièrement le circuit d'alimentation pour la présence de fuites. Ne JAMAIS utiliser la génératrice en cas de fuite de carburant.
- Installer un extincteur près de la génératrice. Le maintenir correctement chargé et être au courant de son utilisation. Un extincteur classé ABC par la National Fire Protection est approprié pour être utilisé sur les systèmes électriques de secours. Contacter votre caserne de pompiers locale pour toute question relative à l'extincteur.

RISQUES DE BRÛLURES

AVERTISSEMENT



TOUJOURS laisser les surfaces chaudes se refroidir au toucher. Les moteurs en marche produisent de la chaleur. Des brûlures graves peuvent se produire au contact.

- NE PAS toucher les surfaces chaudes.
- Éviter le contact avec les composants et les gaz chauds d'échappement.

SÉCURITÉ

RISQUES D'ENCHEVÊTREMENT

AVERTISSEMENT



Faire très attention à proximité de pièces rotatives. Les pièces rotatives peuvent enchevêtrer les mains, les pieds, les cheveux, les vêtements et/ou les accessoires. L'amputation traumatique ou la lacération grave peuvent en résulter.

- Maintenir les mains et les pieds à l'écart des pièces rotatives.
- Attacher les cheveux longs et ôter les bijoux.
- Utiliser l'équipement avec les protections en place.
- NE PAS porter de vêtements amples, de cordons coulissants pendants ou d'articles qui peuvent être attrapés.

ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT



Les étiquettes de sécurité doivent être lisibles pour alerter le personnel du danger concernant la sécurité.

- Remplacer immédiatement toute étiquette illisible ou marquante. Les étiquettes de sécurité manquantes doivent être remplacées à leur position originale avant que la génératrice soit mise en marche.
- Ne PAS faire marcher la génératrice si des étiquettes de sécurité sont manquantes ou très usées.

DANGERS LIÉS À LA BATTERIE

AVERTISSEMENT



Lire et se conformer aux recommandations du fabricant de batterie relatives aux procédures appropriées d'utilisation et d'entretien de la batterie.



Les batteries contiennent de l'acide sulfurique et produisent des mélanges explosifs d'hydrogène et d'oxygène. Maintenir tout dispositif qui peut provoquer des étincelles ou des flammes à l'écart de la batterie pour empêcher l'explosion.



Toujours porter des lunettes protectrices et des vêtements de protection pour travailler avec des batteries. Vous devez suivre les instructions du fabricant de batteries relatives aux procédures de sécurité, d'entretien et d'installation.

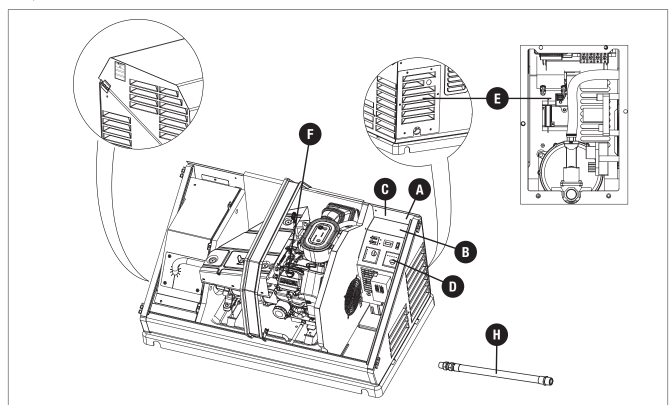
/// ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ ET SUSPENDUE SUR L'APPAREIL

#	ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	NO. DE PIÈCE
1	TWARNING! AND HEART Consists of refused contains carbon monotonic will clause tracked, statement and contains carbon monotonic will contain the contains of the contains	Avertissement de Poison, Brûlure et d'Incendie	101500
2	Sum Nazard CD NOT south The quarters Alow the engine and alternator to cool of the bouch the control and alternator to cool of the bouch the control and alternator to cool of the bouch the control and another control and another control and another control and another control and to another control and to another control and to achieve another control another control and to achieve another control and to achieve another control and another control another control and another control another control and another control and another control another control another control and another control anoth	Avertissement de Brûlure	100794
3	Exertical Block Nazara panel. The panel both of the more more panel. The panel both of the more panel by the panel both of the more panel should only be removed by an authorized Service Desire or a qualified electricar; high voltage inside. Market ISSEMENT! Riague de choe delectrique Nelwere pass or panneau of access. Le panneau une devrat des enviex que par describe par describe que par delectricar qualité. haute tension à tratefeur. ALAUENTENCIAI Risego de descarage aléctrica No remove sette bibliere de access. El bablero No remove acté bibliere de access. El bablero de service de descripció o un electricistat con de condicion de access de labora de condicion de condi	Avertissement d'Électrocution	101045
4	Burn Hazard OO NOT louch hot writes. Avail contact with contract with co	Avertissement de Brûlure	101051
5	Construction Desire Name of A 2017 - Constructio	Avertissement d'Électrocution	100798
6	MARNINGI	Avertissement d'Explosion, Lire Manuel de L'opérateur, Avertissement de Démarrage	101499

#	ÉTIQUETTE SUSPENDUE	DESCRIPTION	NO. DE PIÈCE
1	NOTICE AVISO AVIS SUPERIOR DE LA VISO AVIS SUP	Service Entrée	1979-T-PR
2	A ATTENTION AITENATE POWER SOUNCE AVAILABLE - STANGOT CENCLATION ON THE SOUNCE. A ATTENCIÓN FRENTE DE COMERNITE AL TENAN DISPONIBLE - GENERATOR LOCATION: ATTENDO NATIONAL DEL STANO. ATTENDO NATIONAL DEL STANO. ATTENDO NATIONAL DEL STANO. GENERATOR LOCATION: UBICACIÓN DEL GENERADOR: EMPLACIMENT DO GENERATOR: BURDACIÓN DEL GENERADOR: EMPLACIMENT DO GENERATOR: MA DE MONTE MINIMAL DEL PARIS DEL STANO. AND MONTE MINIMAL DEL MARIA DEL MARIA DEL STANO. MA DEL	Autre Source d'Alimentation	1681-T-OP

/// EMPLACEMENT DE L'ÉTIQUETTE DE SÉCURITÉ ET DE L'ÉTIQUETTE DE SUSPENSION

Les étiquettes de sécurité ont des emplacements spécifiques et doivent être remplacées si elles sont illisibles, endommagées ou manquantes.



- a. Emplacement du numéro de série
- b. Plaque
- c. Conformité de NFPA 37
- d. Étiquette suspendue du service entrée
- e. Ensemble connecteur (derrière le panneau)

- f. Étiquette suspendue pour l'huile
- g. Autre source d'alimentation (non montré dans le sac du manuel du propriétaire)
- h. Étiquette suspendue pour conduite de carburant flexible

IDENTIFICATION DE COMPOSANT - GÉNÉRATRICE DE 12,5 KW

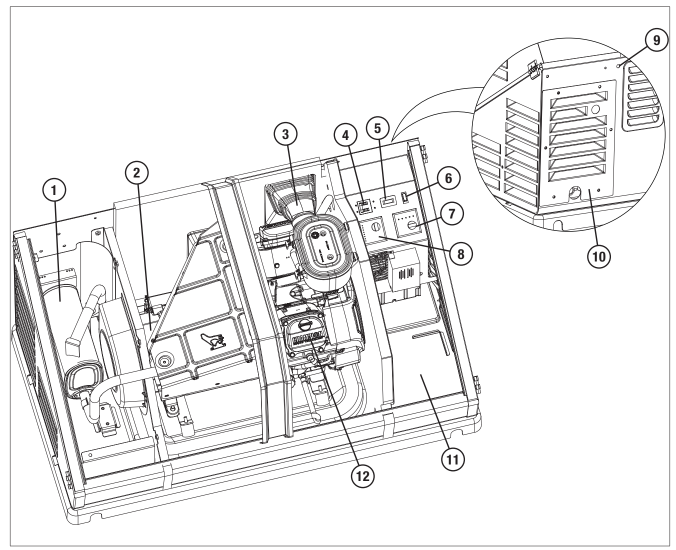


Figure 1

- 1. Système d'échappement
- 2. Alternateur
- 3. Admission d'air
- 4. Disjoncteur principal
- 5. Horomètre
- 6. Interrupteur d'exercice
- 7. Module de contrôle d'ATS

- 8. Module de contrôle du moteur
- 9. Voyant extérieur de code d'erreur
- 10. Régulateur de pression de carburant/fils de raccordement (derrière le panneau)
- 11. Batteries (non incluses)
- 12. Moteur

IDENTIFICATION DE COMPOSANT – MOTEUR

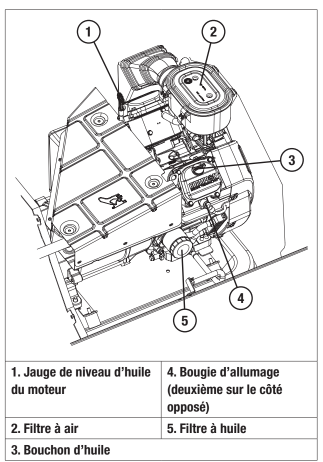


Figure 2

PANNEAU DE COMMANDE

/// DISJONCTEUR PRINCIPAL

Le disjoncteur principal de 52 A protège la génératrice contre la surcharge de circuit. Le disjoncteur principal contrôle toute la sortie de la génératrice. (Figure 3).

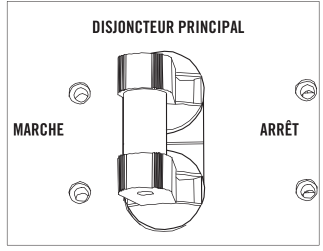


Figure 3

/// COMMUTATEUR D'EXERCICE

Le commutateur d'exercice comprend une minuterie incorporée. La génératrice exécute automatiquement une période d'exercice une fois tous les sept jours (168 heures). Au début de la période d'exercice, le moteur démarre et fonctionne pendant 15 minutes. Le transfert de charge de la sortie de la génératrice ne se produit pas tant que le courant du secteur n'est pas coupé. Lorsque le commutateur est à la position «Arrêt», la fonction Exercice est désactivée. Reportez-vous à la section Réglage du temps d'exercice pour effectuer la réinitialisation. (Figure 4)

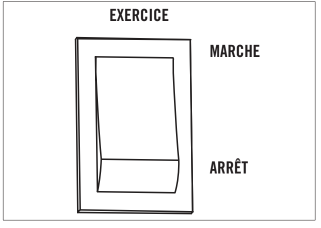


Figure 4

/// RÉGLAGE DU TEMPS D'ACTIVITÉ

Pour régler la durée de l'exercice, le commutateur du module de contrôle du moteur doit être en mode ATS. Décider du jour et de l'heure désirés pour exercer la génératrice. Amener le commutateur d'exercice en position ON. La génératrice démarre et fonctionne pendant 15 minutes, puis s'arrête. La date d'exercice est maintenant réglée. La génératrice commence la période d'exercice suivante exactement 168 heures suivant le moment où le commutateur d'exercice a été mis en position ON.

Si vous choisissez de changer le réglage actuel de la date d'exercice, choisir le nouveau jour et heure et faire effectuer un cycle au commutateur d'exercice de OFF à ON : il recommence alors le cycle. (Figure 4)

La date de l'exercice doit être réinitialisée si :

- La batterie a été déconnectée de la génératrice
- Le commutateur a été placé en position OFF pour l'entretien

/// TOTALISATEUR HORAIRE

La génératrice est dotée d'un compteur qui affiche le temps de fonctionnement et le temps d'exercice.

/// MODULE DE CONTRÔLE DU MOTEUR

Le module de contrôle du moteur contient le commutateur de mode ATS/OFF/Manual et les D.E.L. qui indiquent si une opération de la génératrice est en cours ou si une alarme est active. (Figure 5)

Si le voyant extérieur de code d'erreur est allumé, ouvrir l'enceinte pour voir le module de contrôle du moteur. Déterminer quel est le code d'erreur et résoudre l'erreur ou avoir la génératrice desservis à un fournisseur de services autorisé ou communiquez avec le service à la clientèle de Champion en composant le 1 877 338-0999.

/// RÉINITIALISATION DES CODES D'ERREUR

Un voyant extérieur de code d'erreur se trouve également à l'arrière de l'enceinte. Ceci doit être vérifié chaque semaine pour s'assurer qu'aucun code d'erreur n'est actif.

Les codes d'erreur peuvent être réinitialisés en mettant le module de contrôle du moteur (Figure 5) à la position «Arrêt». Cette opération réinitialisera le voyant d'erreur, mais si un code d'erreur réapparaît, une intervention est requise.



Figure 5

COMMUTATEUR DE MODE

ATS – Cette position permet un fonctionnement complètement automatique. En cas de panne de courant, la génératrice démarre automatiquement. Il permet également à la génératrice d'exécuter automatiquement la période d'exercice.

OFF — Cette position arrête le moteur et empêche le fonctionnement automatique de la génératrice.

Manual – Cette position permet la mise en marche manuelle du moteur. Le transfert de charge de la sortie de la génératrice ne se produit pas tant que le courant du service public n'est pas coupé.

D.E.L. DE L'EXERCISEUR

La DEL verte clignote lorsque la génératrice résidentielle de secours exécute le cycle d'exercice hebdomadaire. Quand la période d'exercice est terminée, lorsque la période d'exercice est terminée, la DEL reste allumé et la génératrice résidentielle de secours reprend la surveillance en attente.

D.E.L. DE BATTERIE FAIBLE

La D.E.L. jaune est allumée si la tension de la batterie tombe en dessous de 21,0 volts pendant au moins une minute tandis que le moteur est en marche. Si la tension de la batterie s'élève audessus de 21,1 volts, la D.E.L. s'éteint. La tension de la batterie n'est pas surveillée pendant le démarrage du moteur.

D.E.L. DE SURCHAUFFE DU MOTEUR

Le voyant rouge sera allumé si la température de fonctionnement du moteur dépasse les limites préréglées en usine. Si la température de fonctionnement excessive est détectée, le HSB sera fermé et re-start sera désactivé. Les LED rouge du module et de l'enceinte extérieure sont allumés.

Cet échec pourrait être le résultat d'une charge excessive ou à des températures ambiantes élevées. Si ce défaut se faire ce qui suit;

- 1. Ouvrez les portes de l'enceinte pour augmenter le flux d'air à travers l'unité.
- 2. Vérifier le niveau d'huile, ajouter de l'huile si nécessaire.
- Inspecter l'intérieur et l'extérieur de l'enceinte pour les débris, feuilles, ect., Et retirereux pour augmenter le débit d'air autour et à l'intérieur de l'unité.
- 4. Une fois la température du moteur tombe dans la plage de fonctionnement normal, généralement de 30 minutes, suivez les procédures de réinitialisation dans les manuels spécifiques à votre modèle à défricher et à défaut correcte.
- 5. Fermez les portes de l'enceinte et l'unité est prête à fonctionner.

D.E.L. DE HZ PLUS / SOUS

La D.E.L. rouge est allumée si le moteur fonctionne au-dessus ou en dessous de sa limite de vitesse préréglée. Le moteur s'arrête, et la D.E.L. reste allumée jusqu'à ce que la génératrice soit réparée et fonctionne correctement. Les appareils connectés au circuit de la génératrice peuvent être endommagés par la sortie élevée de la génératrice si on permet au moteur de fonctionner au-dessus de sa limite préréglée. Si cette panne se produit, contacter communiquez avec un fournisseur de service autorisé ou avec le service à la clientèle de Champion en composant le 1877 338-0999.

D.E.L. DE BAS NIVEAU D'HUILE

La D.E.L. rouge est allumée si le niveau d'huile du moteur est tombé en dessous du niveau de fonctionnement sécurisé. Dans un tel cas, le moteur s'arrête. Vérifier le niveau d'huile du moteur avant d'essayer de le remettre en marche. Le moteur ne peut pas démarrer tant que le problème n'a pas été corrigé.

D.E.L. DE SUR DÉMARRAGE

La D.E.L. rouge est allumée si le moteur essaye de démarrer, mais ne réussit pas pendant le délai spécifié. Le moteur essaye de démarrer cinq fois et le voyant s'allume en cas d'échec. Cela peut se produire lors du démarrage initial. Le circuit de carburant doit être complètement pressurisé pour que l'appareil puisse démarrer et fonctionner. Suivez la procédure de réinitialisation de la page 18.

D.E.L. DE FONCTIONNEMENT

La D.E.L. verte est allumée pour indiquer que le moteur est en marche.

D.E.L. D'ALIMENTATION

La D.E.L. verte est allumée, indiquant que la génératrice fonctionne correctement et que des charges peuvent y être connectées.

/// MODULE DE CONTRÔLE D'ATS

Le module de contrôle d'ATS comporte le commutateur TEST/ AUTO/OFF et les D.E.L. qui indiquent le type de courant qui est fourni. (Figure 6)



Figure 6

COMMUTATEUR TEST/AUTO/OFF

- TEST Cette position permet de vérifier si le circuit de fourniture de courant de la génératrice est fonctionnel. Avec le commutateur en position TEST, le moteur démarre et l'ATS transfert. La D.E.L. GENSET, la D.E.L. ATS (D.E.L. du milieu) et la D.E.L. LOAD sont allumées, indiquant que le circuit de fourniture de courant de la génératrice est fonctionnel.
- AUTO Cette position permet la fourniture automatique d'énergie de la génératrice en cas de panne du secteur. Avec le commutateur en position AUTO et le moteur arrêté, les D.E.L. UTILITY, ATS (D.E.L. du milieu) et LOAD doivent être allumées, indiquant que le ménage utilise l'énergie fournie par le secteur.
- OFF Cette position ne permet de fournir aucune énergie à l'ATS quand le moteur est en marche.

CHARGEUR DE BATTERIE

Les D.E.L. situées sur le chargeur de batterie indiquent le niveau de charge de la batterie. La valeur assignée du chargeur de batterie est de 24 V c.c., 1,6 A. (Figure 7)

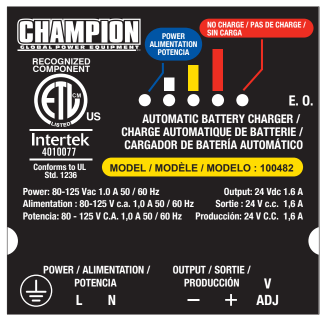


Figure 7

ALIMENTATION	Le voyant allumé indique que la batterie est totalement chargée.
Petite barre	Le voyant allumé indique que la batterie reçoit une charge d'entretien.
Barre moyenne	Le voyant allumé indique que le courant de sortie approche 50 %.
Grande barre	Le voyant allumé indique que le chargeur fonctionne au-dessus de la capacité de 50 %.
PAS DE CHARGE	Le voyant allumé indique un problème de charge de la batterie. S'il est allumé, le voyant «LOW BATTERY» (BATTERIE FAIBLE) du module de commande du moteur sera aussi allumé.

EXIGENCES D'ÉMISSIONS

Cette génératrice motorisée satisfait à toutes les exigences de la Phase 3 de l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis et elle est approuvée aux États-Unis et au Canada.

Cette génératrice est certifiée pour fonctionner au GN et au GPL (vapeur), utilisée comme moteur stationnaire pour la génération d'énergie de secours. L'utilisation dans n'importe quel autre but peut être une violation des lois fédérales et/ou locales.

Le programme d'entretien doit être suivi pour s'assurer que le moteur reste conforme aux normes d'émission applicables pour toute sa durée de vie.

AVIS

Pour les dispositifs et systèmes antipollution, lisez et comprenez vos responsabilités concernant l'entretien comme indiqué à l'énoncé de garantie du système antipollution de ce manuel.

CARACTÉRISTIQUES

Puisance continue maximale, GPL Puisance continue maximale, GPN 11 kW Tension assignée 120/240 Ampères 104/52 GPL, 91.6/45.8 GN Distorsion harmonique Moins de 5% Distorsion harmonique Disjoncteur de la ligne principale 52 A Phase Mono Fréquence 60 Hz Poids unitaire 193 kg (425,5 lb) Encombrement (L x La x H) 124.5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 pc.) Moteur Type Miliwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminum avec chemise en fonte Allumage A semi-conducteur — magnéto Beugle F7RTC (NCK BPRES) Régulateur Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile SW-30 entièrement synthétique* Type d'huile SW-30 entièrement synthétique Commandes Mode commutateur manuel Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur manuel Démarrage programmable Standard Biocage du démarrage four de biveau de la face	Génératrice résidentielle de secours	
Puissance continue maximale, GN 11 kW Tenson assignée 120/200 Ampères 104/52 GPL, 91.6/45.8 GN Distorsion harmonique Moins de 5% Distorsion harmonique 52 A Phase Mono Fréquence 60 Hz Poids unitaire 193 kg (425.5 lb) Encombrement (L. x La x H) 124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 po.) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindres Aluminium avec chemise en fonte 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte As semi-conducteur – magnéto Bougle F7RTC (NCK BPR7ES) Régulateur Mécanique Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 (1,6 q) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* Tymin 3600 Commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Blocage du démarrage of moteur Standard Blocage du démarrage of moteur Standard Blocage du démarrage Touleur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Freret cu chargeur Standard Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard		12.5 WW
Tension assignée 120/240 Ampères 104/52 GPL, 91.6/45.8 GN Distorsion harmonique Moins de 5% Distorsion harmonique 52 A Phase Mono Fréquence 60 Hz Poids unitaire 193 kg (425,5 lb) Encombrement (L x La x H) 124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 po.) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte Allumage À semi-conducteur – magnéto Bougle FYRTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 t. (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* TymlN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarra sur demande Mode commutateur mauvel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arctif unité/commande et chargeur Mode commutateur arrêt Arctif actif unité/commande et chargeur Bésulated démarrage programmable Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarrage d'u moteur Standard Blocage du démarrage d'u moteur Standard Frotection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard	<u> </u>	
Ampères 104/52 GPL, 91.6/45.8 GN Distorsion harmonique Moins de 5% Distorsion harmonique 52 A Phase Mono Fréquence 60 Hz Poids unitaire 193 kg (425.5 lb) Encombrement (L x La x H) 124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 po.) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte Aluminium avec chemise en f		
Disjoncteur de la ligne principale 52 A Phase Mono Fréquence 60 Hz Poids unitaire 193 kg (425,5 lb) Encombrement (L x La x H) 124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 po.) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Asemi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Electrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Blocage du démarrage un oteur Standard Electrique de batterie/voyant de batterie faible Standard Protection bas niveau d'huile Standard Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard Fusible de sécurité Standard Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard		
Disjoncteur de la ligne principale Phase Mono Fréquence 60 Hz Poids unitaire 193 kg (425,5 lb) Encombrement (L x La x H) 124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 pc.) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte Allumage A semi-conducteur — magnéto Bougie F7RTC (NGK BPATES) Régulateur Démarreur Electrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile Sw-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Commutateur auto Mode commutateur auto Démarre sur demande Mode commutateur aurel Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Blocage du démarrage du moteur Standard Blocage du démarrage du moteur Standard Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard Fusible de sécurité Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Phase Mono Fréquence 60 Hz Poids unitaire 193 kg (425,5 lb) Encombrement (L x La x H) 124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 pc.) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte Allumage A semi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (Nok BP7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Electrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commates Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Blocage du démarrage du moteur Blocage du démarraure de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Frotection bas niveau d'huile Standard Frustble de sécurité Standard Frostetion bas niveau d'huile Standard Frustble de sécurité Standard Frustble de sécurité Standard Frustble de sécurité Standard	·	
Fréquence 60 Hz Poids unitaire 193 kg (425,5 lb) Encombrement (L x La x H) 124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 po.) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte Allumage À semi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique en cas de panne du service public Mode commutateur auto Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Blocage du démarrage du moteur Séquence de démarrage du moteur Standard Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Frotection bas niveau d'huile Standard Frotection bas niveau d'huile Standard		
Poids unitaire 193 kg (425,5 lb) Encombrement (L x La x H) 124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 pc.) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminum avec chemise en fonte Allumage Asemi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Démarre sur demande Mode commutateur aurêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Blocage du démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur de batterie faible Standard Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard Fusible de sécurité Standard Fusible de sécurité Standard Fusible de sécurité Standard		
Encombrement (L x La x H) Moteur Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-Splindres Aluminium avec chemise en fonte Allumage À semi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Blocage du démarrage du moteur Standard Blocage du démarrage du moteur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Standard Frustection bas niveau d'huile Standard	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte Allumage À semi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 dt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Wode commutateur auto Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Blocage du démarrage du moteur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Fusible de sécurité Frustection bas niveau d'huile Standard Frustelich unieur de Standard Frustection bas niveau d'huile Standard Frustelion bas niveau d'huile Standard		
Type Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin Nombre de cylindres 1 Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte Allumage A semi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Frereur du chargeur Protection des sniveau d'huile Frustolie des écurité Standard Frustolin bas niveau d'huile Frustolin des sécurité Standard	Encombrement (L x La x H)	124,5 x 71 x 71 cm (49 x 28 x 28 po.)
Nombre de cylindres Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Allumage Asemi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile Sw-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Délai de démarrage programmable Séquence de démarrage du moteur Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard	Moteur	
Cylindrée 717 cm³ Bloc-cylindres Aluminium avec chemise en fonte Allumage À semi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Standard Blocage du démarreur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard Standard Fusible de sécurité Standard Fusible de sécurité Standard Fusible de sécurité Standard	Туре	Milwaukee Series OHV Commercial V-Twin
Bloc-cylindres Allumage A semi-conducteur — magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Mode commutateur manuel Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection des viveau d'huile Fusible de sécurité Standard Fusible de sécurité Standard	Nombre de cylindres	1
Allumage À semi-conducteur – magnéto Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Standard Blocage du démarreur Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Freur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard	Cylindrée	717 cm ³
Bougie F7RTC (NGK BPR7ES) Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Standard Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard	Bloc-cylindres	Aluminium avec chemise en fonte
Régulateur Mécanique Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Standard Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Erreur du chargeur Standard Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard	Allumage	À semi-conducteur – magnéto
Démarreur Électrique 24 V c.c. Capacité d'huile 1,5 L (1,6 qt) Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Standard Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Freur du chargeur Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard Standard Fusible de sécurité Standard	Bougie	F7RTC (NGK BPR7ES)
Capacité d'huile Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité SW-30 entièrement synthétique* SW-30 entièrement synthétique* SW-30 entièrement synthétique* Standard Afron Standard	Régulateur	Mécanique
Type d'huile 5W-30 entièrement synthétique* T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Standard Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard	Démarreur	Électrique 24 V c.c.
T/MIN 3600 Commandes Mode commutateur auto Démarrage automatique en cas de panne du service public Démarre sur demande Mode commutateur manuel Démarre sur demande Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Standard Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Standard Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard	Capacité d'huile	1,5 L (1,6 qt)
CommandesMode commutateur autoDémarrage automatique en cas de panne du service publicMode commutateur manuelDémarre sur demandeMode commutateur arrêtArrêt actif unité/commande et chargeurMessages de prêt au fonctionnement/entretienStandardDélai de démarrage programmableStandardSéquence de démarrage du moteurStandardBlocage du démarreurStandardChargeur de batterie/voyant de batterie faibleStandardErreur du chargeurStandardProtection de surtension AVRStandardProtection bas niveau d'huileStandardFusible de sécuritéStandard	Type d'huile	5W-30 entièrement synthétique*
Mode commutateur auto Mode commutateur manuel Mode commutateur manuel Mode commutateur arrêt Messages de prêt au fonctionnement/entretien Délai de démarrage programmable Standard Séquence de démarrage du moteur Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Démarrage automatique en cas de panne du service public Démarrage automatique en cas de panne du service public Démarrage automatique en cas de panne du service public Démarrage automatique en cas de panne du service public Démarrage automatique en cas de panne du service public Démarrage automatique en cas de panne du service public Arrêt actif unité/commande Standard Standard Standard Standard Fusible de sécurité Standard	T/MIN	3600
Mode commutateur manuel Mode commutateur arrêt Arrêt actif unité/commande et chargeur Messages de prêt au fonctionnement/entretien Standard Délai de démarrage programmable Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Démarre sur demande Arrêt actif unité/commande et chargeur Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard	Commandes	
Mode commutateur arrêt Messages de prêt au fonctionnement/entretien Délai de démarrage programmable Standard Séquence de démarrage du moteur Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Arrêt actif unité/commande et chargeur Standard	Mode commutateur auto	Démarrage automatique en cas de panne du service public
Messages de prêt au fonctionnement/entretienStandardDélai de démarrage programmableStandardSéquence de démarrage du moteurStandardBlocage du démarreurStandardChargeur de batterie/voyant de batterie faibleStandardErreur du chargeurStandardProtection de surtension AVRStandardProtection bas niveau d'huileStandardFusible de sécuritéStandard	Mode commutateur manuel	Démarre sur demande
Délai de démarrage programmable Séquence de démarrage du moteur Standard Blocage du démarreur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard Standard Standard Standard Standard Standard	Mode commutateur arrêt	Arrêt actif unité/commande et chargeur
Séquence de démarrage du moteur Blocage du démarreur Standard Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard Standard Standard Standard	Messages de prêt au fonctionnement/entretien	Standard
Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard Standard Standard Standard Standard	Délai de démarrage programmable	Standard
Blocage du démarreur Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard	Séquence de démarrage du moteur	Standard
Chargeur de batterie/voyant de batterie faible Erreur du chargeur Standard Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard		Standard
Erreur du chargeur Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard Standard		Standard
Protection de surtension AVR Standard Protection bas niveau d'huile Fusible de sécurité Standard		
Protection bas niveau d'huile Standard Fusible de sécurité Standard		
Fusible de sécurité Standard	Protection bas niveau d'huile	Standard

^{*}Unité expédiée sans huile. Ajouter de l'huile avant démarrer la génératrice de secours résidentielle.

CIRCUIT CARBURANT

Le moteur est doté d'un système à double carburation à mélangeur qui permet à l'appareil de fonctionner avec du gaz naturel (GN) ou du gaz de pétrole liquéfié (GPL). Il a été configuré en usine pour fonctionner avec du gaz naturel. Si votre installation exige que le moteur utilise du gaz de pétrole liquéfié, les orifices du carburateur doivent être modifiés.

EXIGENCES DE LA BATTERIE

Deux piles (2) de U1 Groupe 12 volts avec un minimum de 350 CCA chaque. La taille de la batterie: 7 3/4 L x 5 3/16 W x 7 5/16 H pouces (196mm L x 131mm W x 185mm H) Ceci est basé sur des tests dans un froid extrême et de la chaleur -22 ° F (-30 ° C) à 104 ° F (40 ° C). Achetez localement batteries. Installer le câble positif en premier.

Installer un câble entre le terminal positif (+) d'une batterie et le terminal négatif (-) de l'autre batterie. Toujours connecter d'abord le câble positif (+) de la batterie à la génératrice. (Figure 8)

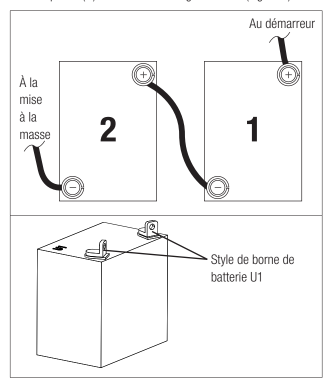


Figure 8

↑ MISE EN GARDE

Pour batterie exigences d'installation, d'entretien et sécurité reportez-vous à installation despiles achetées fabricant et manuel de sécurité.

CHARGE DE LA BATTERIE

La génératrice est équipée d'un chargeur de batterie automatique. Le chargeur détecte l'état de charge de la batterie et charge automatiquement cette dernière si nécessaire. Les voyants D.E.L. sur l'écran du chargeur indiquent l'état de charge de la batterie. Voir Figure 7 à la page 20.

MODÈLE ET NUMÉRO DE SÉRIE

La plaque signalétique de modèle et de numéro de série est apposée à la génératrice au-dessus du panneau de commande. Vous aurez besoin de cette information si vous appelez le service ou si vous commandez des pièces. (Figure 9)

P/N 101501		NT 10670 USA	CHAMPION POWER EQUIPMENT 12039 Smith Ave., Santa Fe Springs, CA 90670 USA	CHAMPION 12039 Smith Ave., §		
	'ADO	CARCASAA PRUEBA DE LLUVIA EQUIPADO		BOÎTIER ÉTANCHE À LA PLUIE ÉQUIPÉ	ED	RAINPROOF ENCLOSURE FITTED
GZZ.Z NO. 100		PARA EL SERVICIO SUPLENTE		POUR LE SERVICE DE SECOURS		FOR STANDBY SERVICE
CSA Standard	FLOTANTE	NEUTRO	FLOTTANT	NEUTRE	FLOATING	NEUTRAL
No. 2200 Certified to	Ι	AISLANTE CLASE	Ι	ISOLATION DE CLASSE	Ι	INSULATION CLASS
Conforms to UL Std	25-40 °C	TEMPERATURA AMBIENTE NOMINAL	25-40 °C	TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE	25-40 °C	RATED AMBIENT TEMP
4010077	3600 r/min	VELOCIDAD NOMINAL DEL MOTOR	3600 r/min	RÉGIME MOTEUR NOMINAL	3600 r/min	RATED ENGINE SPEED
Total	50 %	MAX DESEQUILIBRIO DE LA CARGA	50 %	MAX DÉSÉQUILIBRE DE CHARGE	50%	MAX LOAD UNBALANCE
	1,0	FACTOR DE POTENCIA	1,0	FACTEUR DE PUISSANCE	1.0	POWER FACTOR
7	104 A / 52 A (GLP)	CORRIENTE NOMINAL	104 A / 52 A (GPL)	COURANT NOMINALE	104 A / 52 A (LPG)	RATED CURRENT
1)	60 Hz	FRECUENCIA NOMINAL	60 Hz	FRÉQUENCE NOMINALE	60 Hz	RATED FREQUENCY
	120 / 240∼, monofásicas		120 / 240~, monophasées TENSIÓN NOMINAL	TENSION NOMINALE	120/240~,single-phase	RATED VOLTAGE
MODELO 100136	MODEI MODEI	RAÎNÉ PAR UN MOTEUR /	ÉNÉRATEUR ENT	STATIONARY ENGINE DRIVEN GENERATOR / STATIONNAIRE GÉNÉRATEUR ENTRAÎNÉ PAR UN MOTEUR . GENERADOR ACCIONADO POR MOTOR ESTACIONARIO	NE DRIVEN GENE	STATIONARY ENGINE DRIVEN GENERATOR / STATIONN GENERADOR ACCIONADO POR MOTOR ESTACIONARIO

Figure 9

OPÉRATION

Avant d'utiliser la génératrice, lisez la section SÉCURITÉ qui commence à la page 8.

ENCEINTE ET ACCÈS

Ouvrir l'enceinte pour accéder à la génératrice et à ses composants. (Figure 10) Déverrouiller les poignées. Tourner les poignées et soulever les capots vers le haut et l'extérieur.



Figure 10

LISTE DE CONTRÔLE DE PRÉDÉMARRAGE

Pour s'assurer que la génératrice est prête à fonctionner, les éléments suivants doivent être vérifiés :

- La valve de carburant est en position on
- Aucun D.E.L. de code d'erreur n'est allumée
- La batterie est complètement chargée
- Le module de contrôle d'ATS est en position AUTO
- Le module de contrôle du moteur est en position ATS
- Le levier du commutateur de transfert est en position Utility Power

ARRÊTER LA GÉNÉRATRICE

Si vous devez arrêter la génératrice pendant qu'elle est en marche, tourner le commutateur du module de contrôle du moteur en position OFF. Ceci arrête le moteur. Avec le module de contrôle du moteur en position OFF, la génératrice ne peut pas démarrer, même en cas de coupure de courant du secteur.

Avant d'exécuter les procédures d'entretien, lisez la section SÉCURITÉ qui commence à la page 8.

Assurez-vous que les commutateurs de transfert automatique et du moteur sont à la position «Arrêt» avant d'effectuer l'entretien ou le nettoyage.

TABLEAU D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ

5 premières heures d'opération	
Changer l'huile du moteur	√

Une fois par semaine	
Vérifier le voyant extérieur de code d'erreur	√
Inspecter et nettoyer les auvents de l'enceinte	√

Une fois par mois	
Vérifiez le niveau d'huile du moteur	√*
Inspecter les conduits de carburant et les	-1
connexions	V
Inspecter et nettoyer les bornes de la batterie	√

Tous les 2 ans ou 100 heures d'opérat	ion
Changer l'huile du moteur	√**
Inspecter et nettoyer le filtre à air du moteur	√**
Inspecter la bougie de moteur	√
Inspection complète de la génératrice, mise au	_/***
point du moteur, vérifier/régler le jeu de soupape.	V

- * Mensuellement ou 24 heures du fonctionnement continu
- ** Entretenir plus tôt en cas de fonctionnement à des températures ambiantes élevées ou dans un environnement poussiéreux et sale.
- *** L'entretien doit être effectué par votre agent de service.

HUILE MOTEUR

/// EXIGENCES RELATIVES À L'HUILE DU MOTEUR

Utiliser la classe de service SN ou mieux de l'American Petroleum Institute (API). Ne pas utiliser d'additifs spéciaux. 5W-30 toutes températures entièrement synthétiques.

Au-dessus de 32 °F (0 °C)	SAE 30
40 °F à -10 °F (4 °C à -23 °C)	10W-30
10 °F et en dessous	5W-30 synthétique
(-12 °C et en dessous)	

/// VÉRIFICATION DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR

Vérifier le niveau d'huile tous les jours quand la génératrice fonctionne pendant une période prolongée.

- 1. Si la génératrice fonctionne pendant une panne de courant, arrêter toutes les charges des articles ménagers.
- 2. Mettre le module de contrôle du moteur en position OFF.
- Retirer la jauge de niveau L'essuyer avec un tissu propre et la réinsérer complètement dans le tube de la jauge. Voir figure 12, à la page 25.

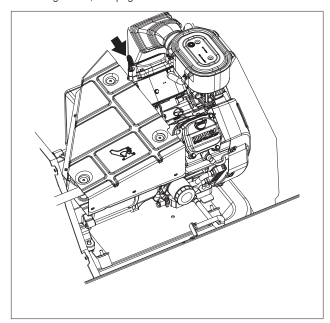


Figure 11

ENTRETIEN

AVIS

NE PAS trop remplir d'huile le moteur. Le moteur risque d'être endommagé.

4. Retirer la jauge de niveau Le niveau d'huile doit être au repère FULL. Rajouter de l'huile le cas échéant. NE PAS trop remplir.

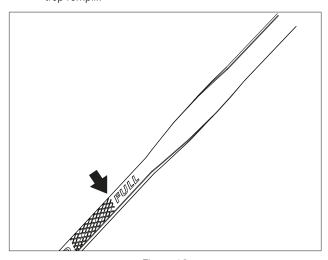


Figure 12

- 5. Installer la jauge de niveau.
- 6. Mettre le commutateur du module de contrôle du moteur à la position précédente.

/// CHANGEMENT DE L'HUILE MOTEUR

AVERTISSEMENT





Toujours porter des lunettes protectrices et des vêtements de protection pour changer l'huile de moteur chaude.

- 1. Mettez le commutateur de transfert automatique à la position «Arrêt» .
- 2. Mettre le commutateur du module de contrôle du moteur en position MANUAL.
- 3. Laisser le moteur tourner jusqu'à ce qu'il atteigne la température d'exploitation.
- 4. Mettre le module de contrôle du moteur en position OFF.

AVIS

Toujours être responsable envers l'environnement. Consulter les autorités locales ou les installations de récupération pour l'élimination appropriée de l'huile moteur usagée.

- 5. Placer le bac de vidange en dessous de l'alternateur.
- Desserrer le collier de serrage du tuyau flexible de vidange d'huile et sortir ce tuyau de la broche de retenue. (Figure 13)

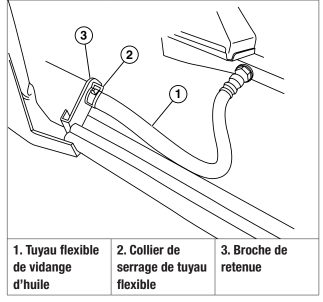


Figure 13

- 7. Placer le tuyau flexible de vidange dans le bac de vidange et laisser vider le carter moteur.
- 8. Réinstaller le tuyau flexible sur la broche de retenue et replacer le collier de serrage du tuyau flexible.
- 9. Remplir le moteur de la quantité appropriée d'huile moteur. Voir Figure 12.
- Mettre le commutateur du module de contrôle du moteur à la position précédente.
- 11. Mettez le commutateur de transfert automatique à la position «Auto».

INSPECTER ET NETTOYER LE FILTRE À AIR DU MOTEUR

- 1. Mettre le module de contrôle du moteur en position OFF.
- 2. Décrocher les clips qui fixent le couvercle du filtre à air et déposer le couvercle du filtre.
- Sortir l'élément en papier.

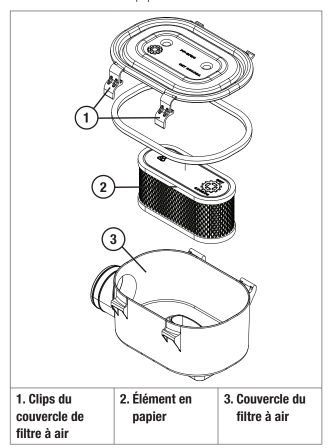


Figure 14

- 4. Inspecter l'élément en papier pour déceler les arrachages ou les déchirures. Remplacer si endommagé.
- 5. Tenir l'élément en papier devant une source de lumière. Vous devez être capable de voir la lumière à travers l'élément en papier ; sinon, remplacer l'élément. Inspecter le couvercle du filtre à air et retirer toute saleté ou débris.
- 6. Installer l'élément en papier dans le logement du filtre à air avec les plis faisant face vers le couvercle du filtre.
- 7. Installer le couvercle et encliqueter les clips.
- Mettre le commutateur du module de contrôle du moteur à la position précédente.

BOUGIE D'ALLUMAGE

- Mettez le commutateur de transfert automatique à la position «Arrêt».
- 2. Mettre le module de contrôle du moteur en position OFF.
- 3. Déposer le câble de bougie de la bougie.
- 4. Nettoyez la zone autour de la bougie pour éviter que de la saleté entre dans le moteur et retirez la bougie.
- Inspecter l'électrode de la bougie et remplacer cette dernière si l'électrode comporte des signes de détérioration.
- 6. Vérifier l'écartement avant d'installer la bougie. L'écartement de la bougie dit être entre 0,028 et 0,031 po. (0,7 et 0,8 mm).

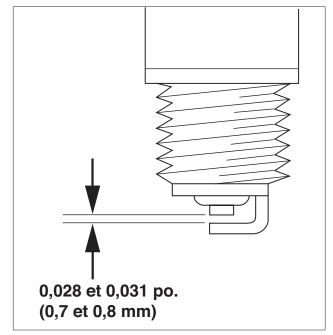


Figure 15

- 7. Vissez soigneusement la bougie dans le moteur et serrez à 20-30 Nm (14,8-22,1 lbf-pi).
- 8. Rebranchez le fil de la bougie.
- 9. Mettre le commutateur du module de contrôle du moteur à la position précédente.
- Mettez le commutateur de transfert automatique à la position «Auto».

ENTRETIEN

ENTRETIEN DE LA BATTERIE

- 1. Mettre le module de contrôle du moteur en position OFF.
- 2. Inspecter les câbles et les bornes de la batterie pour s'assurer qu'il n'y a pas de corrosion.
- Vérifiez que les câbles sont adéquatement attachés aux bornes.
- 4. Vérifier la cosse de terre et s'assurer que les connexions sont bien serrées.
- Vérifier le niveau du fluide de la batterie, à moins qu'elle ne soit scellée. Si le niveau est bas, compléter uniquement avec de l'eau distillée.

Suivez toutes les instructions relatives à la batterie fournies par le fabricant de la batterie.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

AVIS

N'utilisez jamais de machine à laver haute pression pour nettoyer l'intérieur de la génératrice avec de l'eau.

Laver l'extérieur de l'enceinte avec un savon doux et de l'eau. Utiliser une cire de type automobile et cirer l'extérieur de l'enceinte pour la protéger contre les éléments. En cas d'utilisation dans une région côtière/eau salée, l'enceinte doit être lavée plus fréquemment pour empêcher la corrosion. Vaporiser une huile légère sur les charnières des portes de l'enceinte.

ENTRETIEN APRÈS IMMERSION

AVERTISSEMENT



Ne jamais essayer de mettre en marche ou d'utiliser la génératrice si elle a été submergée sous l'eau ou exposée à une inondation.

Si la génératrice a été submergée dans l'eau, elle doit être inspectée et l'entretien doit être effectué avant de la remettre en service.

Mettre le module de contrôle du moteur et le module de contrôle d'ATS en position OFF. Faire inspecter la génératrice par un concessionnaire autorisé de Champion et effectuer tout entretien nécessaire.

En cas d'inondation de la maison ou du bâtiment, ce dernier doit être inspecté par un électricien certifié pour déterminer les problèmes électriques qui peuvent se poser si la génératrice est remise en service ou si le courant du secteur est rétabli.

ENTREPOSAGE

Si la génératrice ne va pas être utilisée pendant plusieurs mois et ne va pas être exercée tous les 7 jours, elle doit être préparée pour l'entreposage.

- Démarrer manuellement le moteur et le laisser tourner pendant plusieurs minutes pour lui permettre de s'échauffer.
- 2. Avec le moteur en marche, fermer la valve d'arrêt du carburant et laisser le moteur continuer à tourner jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- Une fois que le moteur s'est arrêté, tourner le commutateur du module de contrôle du moteur et le commutateur du module de contrôle d'ATS en position OFF.
- 4. Commuter le disjoncteur principal de la génératrice en position OFF (OPEN).
- 5. Couper le courant du secteur au commutateur de transfert.
- 6. Déconnecter les câbles de la batterie. Déposer d'abord le câble négatif.
- 7. Changer l'huile du moteur. Voir Changement de l'huile moteur à la page 25.
- 8. Déposer la bougie et vaporiser de l'huile à brumiser dans le trou de bougie. Installer la bougie et serrer.
- 9. Laver à fond et cirer l'extérieur de l'enceinte de la génératrice. N'utilisez pas de machine à laver à pression.

REMETTRE EN SERVICE APRÈS ENTREPOSAGE

- 1. Couper le courant du secteur au commutateur de transfert.
- Le commutateur du module de contrôle du moteur et le commutateur du module de contrôle d'ATS doivent être en position OFF.
- 3. Vérifier le niveau d'huile du moteur. Ajouter de l'huile si nécessaire.
- Rechargez complètement les batteries (100 %). S'il est impossible de charger les batteries complètement, remplacez-les.

AVERTISSEMENT



Toujours connecter d'abord le câble positif (+) de la batterie. Une fois que le câble positif a été connecté, le câble négatif (-) de batterie peut alors être connecté. Ceci réduit au minimum la possibilité de contact électrique.

- Connecter d'abord le câble positif (+) de batterie à la borne positive (+) de la batterie, puis connecter le câble négatif (-) de batterie à la borne négative de la batterie.
- 6. Nettoyer et essuyer la génératrice avec de l'eau et du savon doux.
- 7. Tourner la valve d'arrêt du carburant en position ON.
- 8. Mettre le commutateur du module de contrôle du moteur en position MANUAL. Le moteur doit démarrer. Faire tourner le moteur pendant 15 minutes pour lui permettre de s'échauffer. Le circuit de carburant pourrait exiger plus d'un cycle de démarrage pour que le circuit soit complètement pressurisé.
- 9. S'assurer qu'il n'y a aucun code d'erreur actif.
- 10. Mettre le module de contrôle du moteur en position OFF pour arrêter le moteur.
- 11. Mettre le commutateur du module de contrôle d'ATS en position AUTO.
- Rétablir le courant du secteur au commutateur de transfert. Les D.E.L. de secteur sur le module d'ATS doivent être allumées.

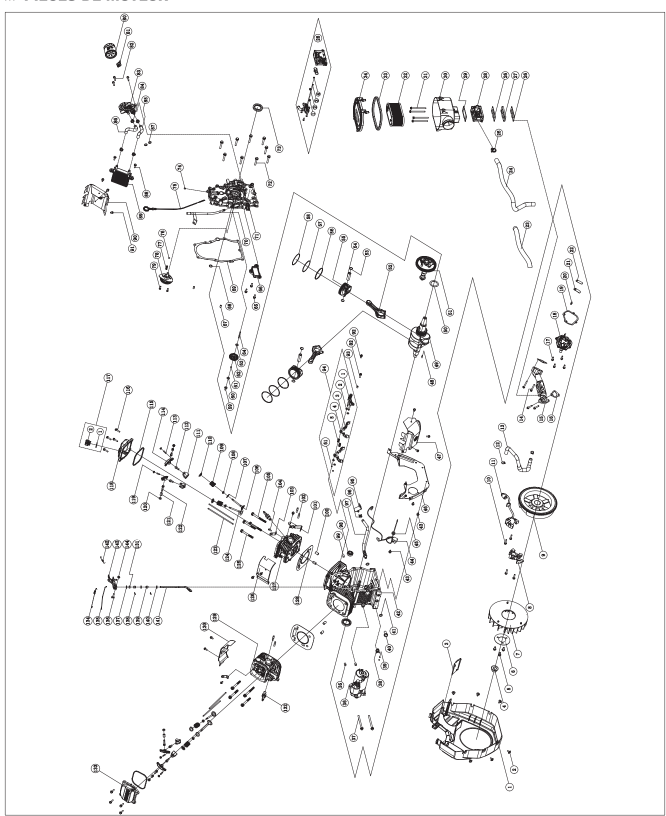
- Mettre le commutateur du module de contrôle du moteur en position ATS.
- 14. Régler la durée d'exercice. Voir Commutateur d'exercice à la pages 18 et 19.



Cette page a été intentionnellement laissée en blanc

ENTRETIEN

/// PIÈCES DE MOTEUR



////// ENTRETIEN

#	N° de pièce	Description	Qte
1	101027	Couvercle, Ventilateur, Tamis Cylindrique Avec Ailettes De Refroidissements	1
2	2.08.083	Boulon, Embase, Hexagonal M6 x 12	6
3	717.070004.00	Support, Pompe À Essence	1
4	1.6177.20	Écrou, M20 x 1.5 Embase	1
5	1.5789.0816	Boulon À Embase Hexagonal, M8 x 16	3
6	61.080005.00	Plaque, Ventilateur	1
7	717.080001.00	Ventilateur, Refroidissement	1
8	717.123000.03	Assembl. Bobine D'allumage, Cylindre 1, Emc	1
9	100922	Assemblage Du Volant D'inertie	1
10	1.5789.0629	Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 29	4
11	717.123000.04	Assembl. Bobine D'allumage, Cylindre 2, Emc	1
12	2.06.009	Attache, Ø17 x Ø1,5	2
13	100303	Tuyau, Aérateur	1
14	1.16674.0640	Petit Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 40	4
15	717.130012.00	Collecteur D'admission	1
16	717.130011.00	Rondelle, Collecteur D'admission	2
17	1.16674.0620	Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 20	4
18	100486	Couvercle, Aérateur	1
19	100504	Rondelle, Couvercle Du Tuyau Aérateur	1
20	1.823.0410	Vis, petite tête cylindrique bombée M4 x 10	2

#	N°	de pièce	Description	Qte
21	101	1767	Dispositif de retenue, soupape à clapet	1
22	100	0693	Soupape à clapet	1
23	23 101482		Manchon Protecteur	1
24	100)342	Tuyau, Gaz Combustible ld12.7	1
25	100)825	Attache Tuyau Id Ø16-Ø25	1
26	100)258	Rondelle, Carburateur	2
27	61.	130001.00	Isolant, Carburateur	1
28	100	0662	Assembl. Du Mélangeur	1
	1	100928	Pointeau Principal - Droit	1
GN	2	100929	Pointeau Principal - Gauche	1
	3	100910	Pointeau Lent - Droit	1
	4	100910	Pointeau Lent - Gauche	1
	1	100909	Pointeau Principal - Droit	1
GPL	2	100310	Pointeau Principal - Gauche	1
	3	101032	Pointeau Lent - Droit	1
	4	100671	Pointeau Lent - Gauche	1
29	717.090005.00		Rondelle, Assembl. C.a.	1
30	30 101020 31 1.5789.0688		Assembl. De Base, Filtre À Air	1
31			Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 88	4
32	100)275	Assemblage Du Filtre À Air	1
33	101	1004	Joint, Base Ac	1
34	34 101847		Couvercle, Base Ac	1
35	100	0829	Tige, Goupille De Positionnement Ø10 x 14	2

#	N° de pièce	Description	Qte
36	101115	Assembl. Moteur, Solénoide Démarrage 24V	1
37	1.16674.08110	Petit Boulon À Embase Hexagonal, M8 X 110	2
38	100937	Commutateur, Arrêt Thermique	1
39	1.823.0306.1	Vis, M3 x 6	2
40	2.08.039	Boulon, Vidange, M12 x 1,5 x 15	1
41	2.03.023	Rondelle, Boulon De Vidange, Ø12,5 x Ø20 x 2	2
42	100374	Logement Du Carter	1
43	1.5789.0612	Boulon À Embase Hexagonal, M6x12	12
44	61.120800.00	Assembl. Diode, Arrêt Du Moteur	1
45	2.12.004	Passe-Fil Ø9,5 x 10	1
46	100470	Panneau pneumatique, assemblage, refroidisseur d'huile interne	1
47	717.080500.00	Guide D'air, Extérieur, Cylindre 1	1
48	2.14.005	Clé, Volant D'inertie, 4 x 5,5 x 12,5	1
49	717.051101.04	Assembl. Du Vilebrequin - Taper Pto	1
50	2.03.026	Rondelle, Palier De Vilebrequin, Ø39 x Ø54 x 1,2	1
51	101454	Assembl. Arbre À Came	1
52	717.050200.00	Assembl. De La Bielle	2
53	2.09.009	Dispositif De Retenue, Tige Du Piston, Ø17 x Ø1	4
54	100968	Tige, Piston, Ø17 x 53,8 mm	2
55	102024	Piston, Calotte En Céramique 78 mm, 2,75 mm	2

#	N° de pièce	Description	Qte
56	102289	Assemblage De L'anneau, Commande D'huile	2
57	102286	Garniture De Piston, 2E	2
58	102285	Garniture, Piston Supérieur	2
59	45.110012.00	Raccord, Régulation	1
60	2.03.053	Rondelle, Ø6,2 x Ø17 x 0,8	1
61	21.110011.00	Ressort De Retenue	3
62	61.110100.00	Assemblage, Régulation	1
63	2.03.054	Rondelle, Ø6.2 X Ø15 X 1	1
64	45.110013.00	Arbre, Régulation	1
65	1.5789.0620	Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 20	3
66	61.150300.00	Compl. Filtre À Huile	1
67	2.04.002	Goupille De Positionnement Ø8 x 14	2
68	100596	Joint Torique Ø12 x Ø3,5	1
69	100261	Rondelle, Couvercle De Culasse	1
70	100726	Tuyau, Bloc De La Jauge D'huile	1
71	100268	Couvercle, Vilebrequin	1
72	1.5789.0850	Boulon À Embase Hexagonal, M8 X 50	9
73	2.11.010	Joint, Huile Pto, Ø38 x Ø58 x 9	2
74	61.030011.00	Bouchon, Couvercle De Culasse	1
75	100699	Assembl. Lame, Jauge D'huile	1
76	1.308.9.5	Bille Ø9,5, Clapet En Acier	1
77	61.150004.00	Ressort De Compression	1
78	61.151000.00	Pompe, Huile	1

////// ENTRETIEN

#	N°	de pièce	Description	Qte
79	1.7	0.0616	Vis D'assemblage À Six Pans Creux M6 x 16	2
80	101	766	Filtre, Huile	1
81	102	2446	Commutateur, Arrêt De Faible Niveau D'huile 0.6 Bar	1
82	1.1	6674.0625	Petit Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 25	4
83	101719		Base, Filtre À Huile Avec Refroidisseur Et Commutateur De Pression D'huile	1
84	100)847	Attache Ø17, Tuyau D'huile	4
85	100)942	Tuyau 2, Huile	1
86	100)941	Tuyau 1, Huile	1
87	2.0	7.004	Joint Torique Ø12 x Ø2.5	2
88	1.5	789.0620	Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 20	2
89	101	723	Refroidisseur D'huile, Montage Interne	1
90	717	7.080600.00	Guide D'air, Extérieur, Cylindre 2	1
91	1.5789.0608		Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 8	2
92	1.1	6674.0616	Petit Boulon À Embase Hexagonal, M6 X 16	1
93	2.0	4.005	Tige, Ø8 x 10, Location	1
94	101	478	Assembl. Arbre À Came, Poussoir	1
	1	101475	Pivot De Poussoir, Arbre À Came	1
	2	2.03.021.1	Rondelle, Arbre Du Régulateur, Ø6,4 x Ø13 x 1	4
	3	100485	Poussoir, Arbre À Came	2
	4	61.040019.01	Poussoir, Arbre À Came	2
	5	61.041001.00	Ressort, Support	2

#	N° de pièce	Description	Qte
95	45.030200.00	Dispositif De Retenue, Tuyau De Vidange D'huile	1
96	2.06.013	Attache De Tuyau, Ø13,5 x b10	1
97	45.032000.00	Tuyau, Vidange D'huile	1
98	1.276.6003.1	Rondelle, Roulement, Ø35 x Ø17 x 10	1
99	717.030026.01	Bouchon, Six Pans Creux Npt, 1/8-27	1
100	2.04.004	Tige, Location, Ø12 x 20	4
101	100170	Support, Ressort Du Régulateur	1
102	2.01.010	Boulon M8 x 35, Buse D'échappement	4
103	717.010003.00	Courroie De Levage	2
104	1.16674.0820	Petit Boulon À Embase Hexagonal, M8 X 20	2
105	2.08.122	Boulon, Embase, Hexagonal M10 x 95	2
106	100179	Soupape, Échappement	2
107	717.040015.00	Cale De Ressort De Soupape	2
108	101881	Joint D'huile, Tige De Soupape	4
109	45.040003.00	Ressort, Soupape	4
110	45.040001.00	Dispositif De Retenue, Soupape D'admission	4
111	717.040202.00	Support, Culbuteur	4
112	1.70.1.0816	Vis D'assemblage À Six Pans Creux M8 x 16	4
113	22.040012.00	Rattrapeur De Jeu	4
114	717.040200.02	Culbuteur	4
115	101644	Joint, couvercle de culbuteur	2
116	1.5789.0625	Boulon À Embase Hexagonal, M6 x 25	8

#	N° (de pièce	Description	Qte
117		2357	Bouchon, Assemblage De Remplissage D'huile	1
	1	2.07.001	Joint, Bouchon d'huile, Ø25,5 x Ø3,5	1
	2	101813	Couvercle, Orifice De Remplissage	1
118	717	7.021001.23	Assembl. Du Culbuteur, Rempl. D'huile	1
119	21.	040021.00	Contre-Écrou,M6 x 0,5 mm Pas	4
120	1.6	170.08	Écrou Hexagonal GB6170, M8	4
121	717	7.040016.00	Manchon, Arbre Du Culbuteur	4
122	2.0	8.086	Boulon, M8 X 1.25 Hhw Spécial	4
123	717	7.040005.00	Tige De Culbuteur	4
124	45.	040002.00	Soupape, Entrée	2
125	2.0	8.014	Boulon, Embase, Hexagonal M10 X 80	6
126	717	7.080300.02	Guidage D'air, Cylindre Intérieur 2	1
127	717	7.010100.20	Assemblage de la tête, cylindre 2	1
128	717	7.030009.00	Rondelle, Culasse	2
129	717	7.010100.10	Assemblage de la tête, cylindre 1	1
130	717	7.080300.01	Guidage D'air, Cylindre Intérieur 1	1
131	2.1	1.006	Joint D'huile De L'arbre, Ø7 x Ø14 x 5	1
132	2.1	5.008	Bougie, F7RTC	2
133	717	7.021001.24	Assembl. Du Couvercle Du Culbuteur	1
134	717	7.110005.22	Ressort, Releveur	1
135	717	7.110006.20	Lien, Régulation	1
136	2.0	8.107	Boulon, Arbre De Régulation	1

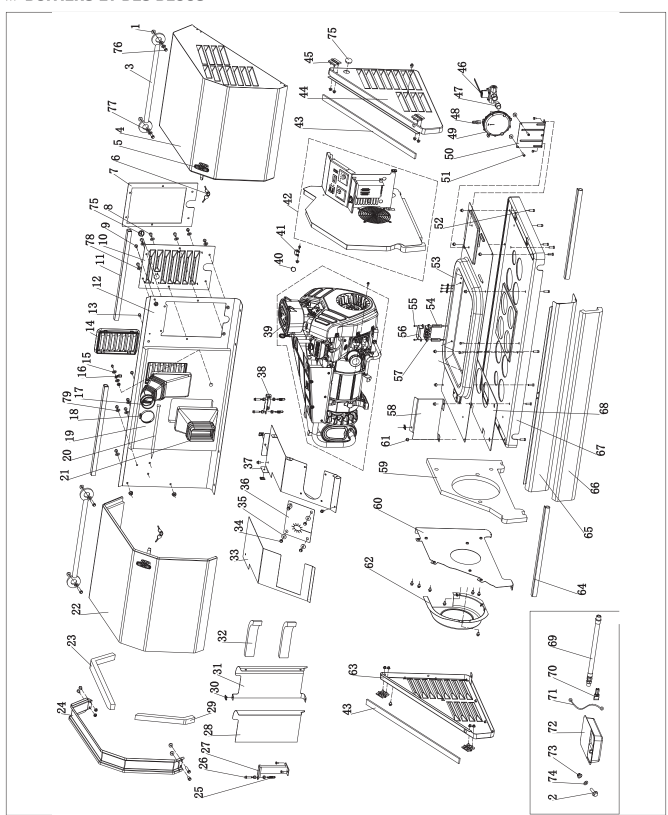
#	N° de pièce	Description	Qte
137	2.03.019	Rondelle, Ø8,2 x Ø17 x 0,8	1
138	61.110008.00	Tige, Arbre	2
139	1.5801.0810	Rondelle, Roulement	2
140	1.97.1.08	Rondelle Ø8	2
141	61.110001.00	Arbre, Régulation	1
142	717.110007.01	Ressort, Régulation	1
143	717.110003.00	Levier, Arbre De Régulation	1
144	1.6177.06	Écrou, Embase Hexagonal M6	1



Cette page a été intentionnellement laissée en blanc

ENTRETIEN

/// BOÎTIERS ET DES BLOCS



ENTRETIEN

#	N° de pièce	Description	Qte
1	1.6177.1.06	Écrou de blocage à embase M6	24
2	1.5789.0615	Boulon à embase, M6 x 15	6
3	161.200507.00	Assemblage de la chaîne, Couvercle	2
4	163.200500.61.24	Assemblage du couvercle supérieur, Droit, Gris soie, ignifuge et texture	1
5	161.200110.00	Assemblage du verrou à crochet	2
6	161.200110.00.01	Clé, Verrou à crochet	2
7	161.200021.16.6	Joint, Couvercle, ignifuge	1
8	1.16674.0820	Boulon à embase, M8 x 20	9
9	1.16674.0812	Boulon à embase, M8 x 12	26
10	161.200402.60.24	Couvercle, Armoire électrique, Gris soie, ignifuge et texture	1
11	161.200109.63	Bande de caoutchouc, 575 mm, ignifuge	2
12	163.200401.60.24	Couvercle arrière, Gris soie, ignifuge et texture	1
13	5.1460.015	Voyant 24 v	1
14	161.192100.60	Guide d'air Alternateur, ignifuge	2
15	1.862.06	Rondelle de blocage dentée, Ø6	5
16	5.1560.000	Borne mise à la terre , Ø6, UL	1
17	717.090004.21	Tuyau, Filtre à air	1
18	2.06.036	Attache, Ø75	1
19	163.200021.02.6	Panneau acoustique, Chambre centrale arrière, ignifuge	1
20	9.3410.02	Attache-câble en nylon 5 x 500 mm	1
21	161.192300.00	Guidage d'air, Alternateur	1

#	N° de pièce	Description	Qte
22	163.200500.60.24	Assemblage du couvercle supérieur, Gauche, Gris soie, ignifuge et texture	1
23	161.200021.17.6	Bande d'étanchéité, Couvercle supérieur, Long, 625 x 50 x 25 mm, ignifuge	1
24	161.201600.02.1	Gouttière, Noire	1
25	161.100006.00	Ressort, Silencieux	3
26	2.08.119	Boulon à embase M8 x 35, Silencieux	3
27	163.1010005.00.2	Support, Silencieux, Inférieur, Noir	1
28	161.200021.13.6	Panneau acoustique, Couvercle du silencieux, Avant, ignifuge	1
29	161.200021.18.6	Bande d'étanchéité, Couvercle supérieur, Court, 50 x 320 x 25 mm, ignifuge	1
30	2.02.032	Écrou à cage, M8	4
31	161.200017.63.24	Couvercle du silencieux, Noir, Gris soie, ignifuge et texture	1
32	161.200021.15.6	Mousse, Couvercle du silencieux, Arrière, ignifuge	2
33	163.200021.03.6	Panneau acoustique, Couvercle du silencieux, Haut, ignifuge	1
34	1.5789.0612	Boulon à embase, M6 x 12	8
35	2.03.004	Rondelle Ø24 x Ø6.5 x 1.5	4
36	163.200017.01	Chicane thermique	1
37	163.200017.60.24	Couvercle du silencieux, Haut, Gris soie, ignifuge et texture	1
38	161.1010005.00.2	Support, Silencieux, Supérieur, Noir	1
39	100136.901	Assemblage de la génératrice	1

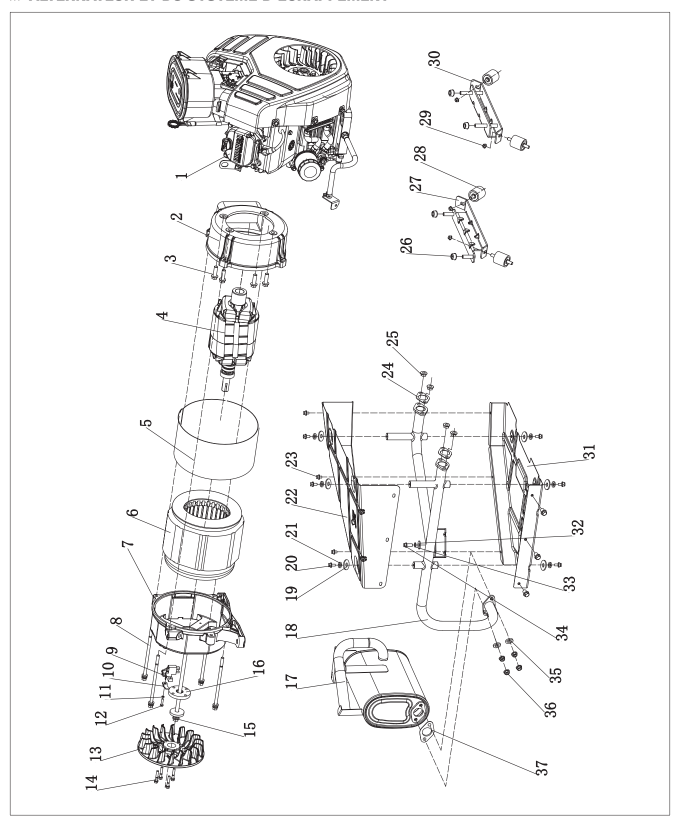
#	N° de pièce	Description	Qte
40	2.06.035	Attache, Ø23.5	1
41	2.06.037	Attache, Ø28	1
42	100136.902	Assemblage du panneau de commande	1
43	161.200021.02.6	Bande d'étanchéité, Couvercle droit/gauche, ignifuge	2
44	161.200300.60.24	Assemblage du couvercle droit, Gris soie, ignifuge et texture	1
45	161.201900.00	Charnière	4
46	161.134100.00	Vanne électromagnétique, Gas de pétrole liquéfié/Gaz naturel	1
47	161.133106.01	Mamelon, NPT 3/4	1
48	161.133106.00	Mamelon, NPT 3/8	1
49	161.136000.00	Réducteur de pression, Gas de pétrole liquéfié/ Gaz naturel	1
50	161.200018.00	Support, Réducteur de pression	1
51	1.5789.0629	Boulon à embase, M6 x 29	2
52	1.5783.0825	Boulon, M8 x 25	8
53	161.200601.60.24	Centre de base, Gris soie, ignifuge et texture	1
54	2.08.133	Boulon mâle femelle, M5 x 50	2
55	1.16674.0516	Boulon à embase, M5 x 16	2
56	161.210018.00	Couvercle, Bornier	1
57	161.210011.02	Bornier, 60 A, angle de 90°	1
58	161.200017.61.24	Couvercle du silencieux, Avant, Gris soie, ignifuge et texture	1
59	163.200021.00.6	Panneau acoustique, Coupe-feu arrière , ignifuge	1

#	N° de pièce	Description	Qte
60	163.200005.61.24	Coupe-feu, Gauche, Gris soie, ignifuge et texture	1
61	1.6177.1.08	Écrou de blocage à embase, M8	21
62	163.192300.00.2	Couvercle de ventilateur, Rotor, Noir	1
63	161.200200.60.24	Couvercle gauche, Gris soie, ignifuge et texture	1
64	161.200109.62	Bande de caoutchouc, 530 mm, ignifuge	2
65	161.200101.60.24	Couvercle avant, Gris soie, ignifuge et texture	1
66	161.200021.11.6	Mousse, Couvercle avant, ignifuge	1
67	161.201800.00	Palette de plastique, PP	1
68	163.200021.10.6	Mousse, isolation thermique, ignifuge	1
69	163.130021.01	Tuyau de gaz de pétrole liquéfié avec mamelon NPT 3/4	1
70	9.1120.001	Tournevis, Pointeau	1
71	5.1900.074	Fil d'interconnexion de la batterie, 275 mm, 6 AWG	1
72	161.200023.00.1	Réservoir d'huile, Noir	1
73	1.6182.06	Écrou de blocage à embase, M6	4
74	1.97.1.06	Rondelle, Ø6	4
75	161.080007.00	Couvercle, Ø35	2
76	1.5789.0620	Boulon à embase, M6 x 20	4
77	1.97.1.08	Rondelle Ø8	4
78	2.03.065	Rondelle isolante, Ø8 × Ø17	16
79	2.03.064	Rondelle isolante, Ø6 × Ø12	4



Cette page a été intentionnellement laissée en blanc

/// ALTERNATEUR ET DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

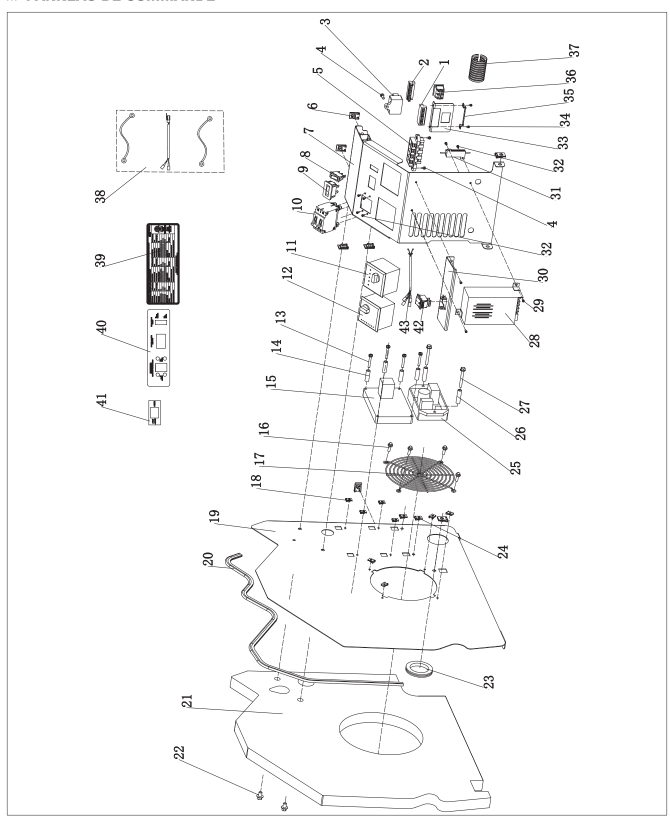


ENTRETIEN

#	N° de pièce	Description	Qte
1	100185	Moteur	1
2	161.190007.00	Boîtier avant, Stator	1
3	1.5789.1022	Boulon à embase, M10 x 22	4
4	163.191100.00	Élément du rotor, Ø135 x 160	1
5	163.191002.00	Couvercle du stator	1
6	163.191200.00	Bloc du stator, Ø230 x 160	1
7	161.190002.00	Boîtier d'extrémité, Stator	1
8	2.08.112	Assemblage du boulon, M8 x 210	4
9	161.190300.00	Assemblage du balai au carbone	1
10	122.190004.01	Pince, Balai au carbone	1
11	1.93.05	Rondelle de blocage Ø5	1
12	1.5783.0520	Boulon M5 x 20	1
13	164.190001.00	Ventilateur du rotor 12,5 KW, a <i>luminium</i>	1
14	1.5789.0629	Écrou à embase, M6 x 29	4
15	2.08.115	Assemblage du boulon à embase, M10 x 375	1
16	164.190019.00	Plaque, Ventilateur	1
17	163.101000.00	Bloc du silencieux	1
18	163.101001.00	Tuyau d'échappement	1
19	2.03.004	Rondelle, Ø24 x Ø6.5 x 1.5	6
20	1.5789.0615	Boulon à embase, M6 x 15	6
21	1.93.06	Rondelle de blocage Ø6	6
22	163.080009.00.2	Guidage d'air, Tuyau du silencieux, Dessus	1
23	1.9074.17.0612	Système de vis et rondelle M6 × 12	6
24	717.100001.00	Rondelle, Tuyau d'échappement	2
25	1.6187.1.08	Écrou, M8	4

#	N° de pièce	Description	Qte
26	1.6177.1.10	Écrou de blocage à embase, M10	4
27	161.201600.01	Support, Boîtier d'extrémité	1
28	161.200605.00	Support du moteur	4
29	1.6177.1.08	Écrou de blocage à embase, M8	4
30	161.201600.00	Support, Moteur	1
31	163.080009.01.2	Guidage d'air, Tuyau du silencieux, Bas	1
32	1.96.08	Rondelle, Ø8	1
33	1.93.08	Rondelle de blocage Ø8	1
34	1.16674.0825	Écrou à embase, M8 x 25	1
35	1.7244.10	Rondelle de blocage Ø10	2
36	1.6187.1.10	Écrou, M10	4
37	161.101002.00	Rondelle, Silencieux	1

/// PANNEAU DE COMMANDE



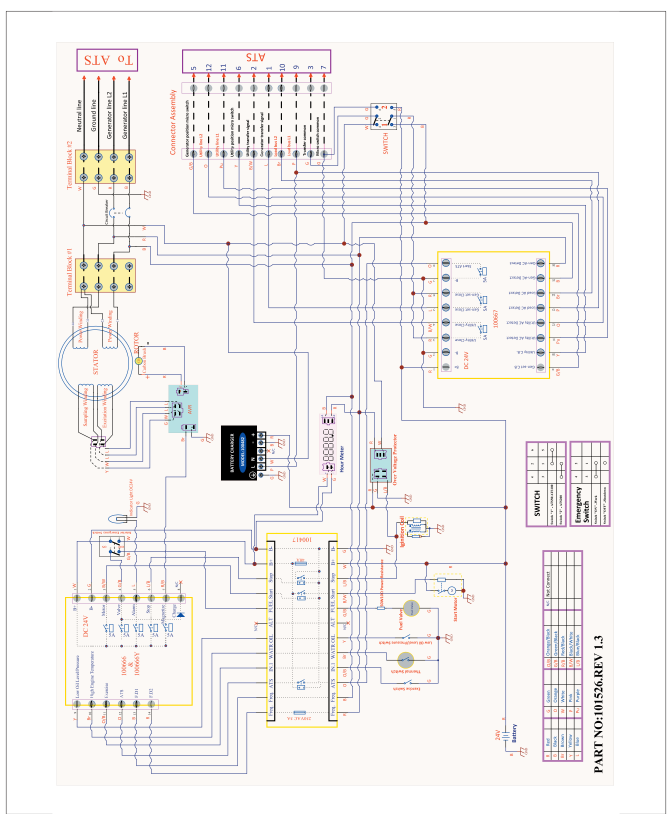
//////// ENTRETIEN

#	N° de pièce	Description	Qte
1	5.1600.010	Connecteur, Dix trous, Mâle	1
2	5.1610.010	Connecteur, Dix trous, Femelle	1
3	5.1810.007	Protecteur de surtention	1
4	1.818.0514	Vis, M5 x 14	3
5	161.210011.02	Bornier, 60 A, angle de 90°	1
6	2.02.032	Écrou à cage, M8	7
7	163.200004.60.24	Couvercle, Armoire électrique, Gris soie, ignifuge et texture	1
8	5.1000.006.3	Commutateur, UL, Rouge	1
9	5.1420.002	Compteur d'heures	1
10	5.1241.952	Disjoncteur de 52 A, deux pôles, UL	1
11	5.1850.004	Contrôleur ATS, ATS100	1
12	5.1850.003.Y	Contrôleur de génératrice,100666Y	1
13	1.5789.0550	Boulon à embase, M5 x 50	4
14	2.13.028	Raccord, Ø5.5 x Ø14 x 25	4
15	5.1850.005	Module à relais, Moteur	1
16	2.08.068	Boulon à embase, M5 x 13	4
17	161.200020.00	Grille	1
18	2.02.030	Écrou à cage M5	8
19	163.200005.60.24	Coupe-feu, Droit, Gris soie, ignifuge et texture	1
20	163.200109.60	Bande de caoutchouc, 1000 mm, ignifuge	1
21	163.200021.01.6	Mousse, Coupe-feu droit, ignifuge	1
22	1.16674.0812	Boulon à embase, M8 × 12	3
23	163.210003.00	Pase-fil	1
24	2.02.031	Écrou à embase, M6	2
25	161.190200.00	AVR, TT91-15U	1

#	N° de pièce	Description	Qte
26	2.13.029	Raccord, $\emptyset 7 \times \emptyset 14 \times 50$	2
27	1.5789.0675	Boulon à embase, M6 x 75	2
28	5.1820.003	Chargeur, Batterie, 24 V	1
29	1.9074.4.0414.2	Vis, M4 x 14	3
30	163.200004.61.24	Couvercle, Chargeur , Gris soie, ignifuge et texture	1
31	5.1860.004	Résistance électrique, GH-RX24-50W	1
32	1.9074.4.0306	Vis, M3 x 6	6
33	164.200018.00.24	Supporteur, Interrupteur, gris soie	1
34	1.823.0412	Vis, M4 x 12	2
35	161.210017.00	Support, Dix trous, Connecteur	1
36	5.1000.008.1	Interrupteur, noir	1
37	5.1320.017	Tuyau de plastique, CSA, 50 mm	1
38	100237.21.10.V1.0	Assemblage de fils	1
39	163.230004.00.V1.0	Décalcomanie, Plaque signalétique, 100136	1
40	163.230003.00.V1.0	Décalcomanie, Panneau de commande, 100136	1
41	100237.230005.00	Autocollant, ATS Selector	1
42	5.1050.009	Commutateur, UL, noir	1
43	100237.21.20	Assemblage de fil, commutateur d'arrêt	1

ENTRETIEN

/// DIAGRAMME DE CÂBLAGE



DÉPANNAGE

DIAGNOSTIC DE LA GÉNÉRATRICE D'APPOINT

Le problème principal lié au démarrage, au fonctionnement et à la performance est dû une pression insuffisante du carburant causée par un régulateur et un tuyau de combustible trop petits pour la distance à couvrir. Contrôler la pression du carburant au régulateur durant le fonctionnement avec et sans charge.

LE	LE MOTEUR NE DÉMARRE PAS OU NE BASCULE PAS		
1	Génératrice réglée en mode «ARRÊT».	Place the HSB controllers in the proper AUTO and ATS start positions.	
2	Batterie non branchée ou lâche, bornes ou câbles rouillés.	Brancher la batterie selon le mode d'emploi, nettoyer et serrer les connexions de la batterie.	
3	Batterie faible ou déchargée.	Remplacer ou recharger la(les) batterie(s)	
4	Vérifier le code d'erreur.	Identifier l'erreur, corriger et réinitialiser.	
5	Solénoïde de démarreur défectueux*		
6	Démarreur défectueux*		

LA	LA GÉNÉRATRICE CHARGE, BASCULE MAIS NE DÉMARRE PAS		
1	Vérifier le code d'erreur.	Identifier l'erreur, corriger et réinitialiser.	
2	Soupape(s) de carburant fermée(s).	Ouvrir le robinet du carburant.	
3	Pression insuffisante de carburant*.	Vérifier le manomètre et contrôler la pression de carburant au régulateur.*	
4	Batterie(s) faible(s).	Recharger ou remplacer la(les) batterie(s).	
5	Faible niveau d'huile.	Vérifier les fuites d'huile. Vérifier le niveau d'huile et en ajouter au besoin.	
6	Câble de la bougie déconnecté.	Brancher le câble de la bougie.	
7	Solénoïde ou régulateur de carburant défectueux.*		

LE	LE MOTEUR DÉMARRE MAIS A DES RATÉS		
1	Pression insuffisante de carburant*.	Vérifier le manomètre et contrôler la pression du carburant au régulateur*.	
2	Mauvais gicleurs de carburant	Vérifier les gicleurs pour le gaz naturel et le GPS et changer pour des gicleurs de carburant Master Mixer.	
3	Bougie défectueuse, câble de bougie lâche.	Changer la bougie, régler l'espace et brancher le câble.	
4	Filtre à air bouché.	Nettoyer ou remplacer le filtre à air.	
5	Génératrice surchargée*.	Retirer une ou plusieurs charges*.	
6	Court-circuit*.		

DÉPANNAGE

LA	LA GÉNÉRATRICE DÉMARRE PUIS S'ARRÊTE SUBITEMENT		
1	Vérifier le code d'erreur.	Identifier l'erreur, corriger et réinitialiser.	
2	Manque de carburant*	Vérifier le manomètre, contrôler la pression du carburant au régulateur*.	
3	Manque d'huile, baisse de pression.	Vérifier les fuites d'huile. Vérifier le niveau d'huile et en ajouter au besoin.	
4	Génératrice surchargée.	Fermer les circuits de réserve, réinitialiser les paramètres par défaut. Replacer l'unité en mode AUTO ou ATS. Remettre les circuits en réserve en marche. Si le problème se reproduit, communiquer avec Champion ou un détaillant Champion*	
5	Fermeture suite une surchauffe du moteur.	Vérifier toute la ventilation d'admission et d'échappement autour de la génératrice, retirer tous les débris. Laisser refroidir la génératrice durant 30 minutes.	

AUCUNE SORTIE CA				
1	Génératrice réglée en mode «TEST».	Placer la génératrice en mode AUTO ou ATS.		
2	Disjoncteur en position «ARRÊT».	Réamorcer le disjoncteur.		
3	Commande ATS en mode «ARRÊT».	Placer le module ATS en mode ATS.		
4	Disjoncteur principal en position «ARRÊT».	Réamorcer le disjoncteur.		
5	Disjoncteur du commutateur de transfert en position «ARRÊT».	Amorcer le disjoncteur.		
6	Disjoncteurs de réserve en position «ARRÊT».	Amorcer le disjoncteur.		
7	Circuit de ligne faisant basculer le disjoncteur en raison d'un court-circuit*			
8	Circuit de ligne faisant basculer le disjoncteur en raison d'une surcharge.*			
9	Mauvaise connexion des câbles*			
10	Problèmes de ATS*			

VOYANTS DEL

Dans tous les cas où le voyant DEL est VERT, cela indique que la génératrice fonctionne adéquatement.

Dans tous les cas où le voyant DEL est ROUGE, cela indique que la génératrice a enregistré une erreur qui doit être corrigée. Seul le voyant DEL indiquant une BATTERIE FAIBLE n'affectera pas le disjoncteur ni ne fermera la génératrice. Tous les autres voyants DEL ROUGES affecteront, fermeront, empêcheront le démarrage et feront s'allumer les voyants DEL ROUGES sur le module de commande du moteur et le code d'erreur extérieur s'allumera à l'arrière de la génératrice.

RÉINITIALISER LES CODES D'ERREUR

Il s'agit d'un voyant indicateur de code d'erreur extérieur situé à l'arrière du boîtier. Ce voyant devrait être vérifié à chaque semaine pour s'assurer qu'il n'y ait aucun code d'erreur.

Les codes d'erreur peuvent être réinitialisés en plaçant le module de commande du moteur en position «ARRÊT» durant 10 secondes puis placé en mode ATS. Cela réinitialisera le voyant DEL. Toutefois si un code d'erreur survient de nouveau, il doit être réglé.

BATTERIE FAIBLE OU DÉCHARGÉE BATTERIE À PLAT, BESOIN DE REMPLACEMENT. LE TEMPS D'EXERCICE DOIT ÊTRE RÉINITIALISÉ UNE FOIS QUE LA BATTERIE A ÉTÉ DÉBRANCHÉE.

*Communiquer avec Champion Power Equipment, service technique, au numéro sans frais 1-877-338-0999, tech@championpowerequipment.com ou avec le détaillant Champion le plus près. www.championpowerequipment.com



IDENTIFIEZ ET SÉLECTIONNEZ LES CIRCUITS DE RELÈVE

IDENTIFIEZ LES BESOINS DE BASE

Il est très important de déterminer les éléments que le propriétaire veut alimenter avec la génératrice lors d'une interruption des services publics. La sélection de ces éléments détermine les circuits qui seront choisis par la connexion à l'ATS afin qu'ils soient alimentés par la génératrice de secours. Les pannes de courant peuvent durer de quelques minutes à quelques jours. Il est donc important de choisir avec soin les circuits qui alimenteront les appareils électroménagers qui sont perçus comme essentiels et de respecter la capacité de la génératrice de secours.

Un distributeur autorisé ou certifié ou encore un électricien peut se rendre à votre domicile et mesurer les charges avec un ampèremètre à pince, lequel devrait fournir des valeurs précises pour chaque circuit testé.

Une fois que les besoins du client ont été identifiés, vous pouvez calibrer votre génératrice de façon appropriée en vous reportant au guide de calibrage fourni par Champion, www. championpowerequipment.com ou en communiquant avec Champion au 1 877 338-0999.

Les circuits doivent être protégés par un disjoncteur de même calibre. Par exemple, un circuit de 15 ampères et 120 volts dans l'ATS doit remplacer un circuit de 15 ampères et 120 volts dans le panneau de distribution principal des services publics. Lorsqu'ils sont reliés ou protégés, les disjoncteurs doivent être de la même taille.

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

↑ MISE EN GARDE

La fluctuation de tension peut nuire au bon fonctionnement du matériel électronique sensible.

Les dispositifs électroniques, y compris les ordinateurs et plusieurs dispositifs programmables, utilisent des composants conçus pour fonctionner dans une plage de tension réduite et peuvent être touchés par des fluctuations de tension momentanées. Bien qu'il n'y ait aucune façon d'éviter les fluctuations de tension, vous pouvez prendre des mesures pour protéger le matériel électronique sensible.

 Installez un suppresseur de surtension enfichable UL1449, approuvé CSA sur les prises qui alimentent le matériel sensible. Les suppresseurs de surtension peuvent comporter une ou plusieurs prises. Ils sont conçus pour protéger vos appareils d'à peu près toutes les fluctuations de tension de courte durée.



INFORMATIONS POUR LE CLIENT

Il est important que le propriétaire soit informé des procédures appropriées en matière de maintenance, d'utilisation et de demande de service. Un propriétaire bien informé peut réduire les demandes de service et les appels téléphoniques superflus.

Assurez-vous que l'installation de la génératrice de secours et du commutateur de transfert automatique (ATS) a été effectuée correctement, comme indiqué par le fabricant, et qu'elle respecte tous les codes applicables.

Testez et confirmez le bon fonctionnement de la génératrice de secours et de l'ATS, comme indiqué dans le manuel d'installation et le mode d'emploi appropriés.

Informez le propriétaire de l'emplacement et du fonctionnement des éléments suivants :

- Soupape d'arrêt du circuit principal
- Fonctionnement automatique de la génératrice de secours
- Module de commande du moteur et voyants lumineux
- Module ATS et voyants lumineux
- Chargeur de batterie et voyants lumineux
- Voyant lumineux de code d'erreur extérieur à l'arrière de la génératrice de secours
- Fonctionnement de l'ATS
- Test de fonctionnement programmé
- Maintenance périodique
- Notez le numéro de série et le modèle de la génératrice et de l'ATS et remettez-en une copie au client, pour référence. Cette information est très importante pour l'achat de pièces et pour les demandes de service - ces chiffres sont propres à chaque génératrice de secours et module ATS.
- Entrez les circuits de secours de l'ATS et remettez-en une copie au client.
- Remplissez l'étiquette des circuits qui se trouve à l'intérieur de l'ATS.

Il est toujours préférable de placer des cartes d'affaires dans le mode d'emploi et le manuel d'installation du client et d'apposer une étiquette du fournisseur sur la génératrice de secours et l'ATS à titre de référence pour le client.

AVIS

Dans plusieurs juridictions, la loi exige qu'un détecteur de monoxyde de carbone en état de fonctionnement soit installé dans votre maison. Les détecteurs de monoxyde de carbone doivent être installés à l'intérieur conformément aux instructions du fabricant. Un système de contrôle de monoxyde de carbone est un dispositif qui détecte le niveau de monoxyde de carbone. En cas d'accumulation de monoxyde de carbone, le dispositif avise les occupants en faisant clignoter un voyant et en déclenchant une alarme sonore. Les détecteurs de fumée sont incapables de détecter le monoxyde de carbone.

Le monoxyde de carbone est inodore, incolore et insipide et il est fort probable qu'il ne soit pas décelé avant qu'une personne soit atteinte. Les génératrices de secours laissent échapper du monoxyde de carbone dans l'échappement du moteur.



GÉNÉRATRICE DE SECOURS, MODÈLE DE COMMUTATEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE (ATS) ET NUMÉRO DE SÉRIE CIRCUITS DE SECOURS DE L'ATS

Numéro de modèle de la génératrice	de secours	
Numéro de série de la génératrice de	secours	
ype d'essence	Gaz de pétrole liquéfié	Gaz naturel
Numéro de modèle de l'ATS		
Numéro de série de l'ATS		
Circuits de l'ATS alimentés		
Date d'installation		
ournisseur/installateur		
Adresse		
Numéro de téléphone		
Cellulaire		
Acheté de		



DOSSIER DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

Il est important de tenir les dossiers de service à jour. Ces dossiers évitent de devoir deviner quand une réparation a été effectuée ou quand on doit la programmer. Le relevé du compteur d'heures et de la date permet d'établir de meilleurs dossiers. Pour assurer une performance optimale pendant le cycle de vie du produit, conformez-vous au tableau de maintenance qui figure dans votre manuel d'utilisation ou accédez au site www.championpowerequipment.com. Vous devez utiliser de véritables pièces Champion pour que la garantie soit respectée.

Date	Compteur d'heures
Service effectué	
Inscrivez le nom, l'adresse	e et le numéro de téléphone de votre distributeur Champion autorisé



Champion Power Equipment

12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 États-Unis Fabriqué en Chine



Garantie limitée de 10 ans* Conditions de la garantie de base

Unités de secours résidentielles refroidies à l'air 8,5 kW – 20 kW Champion Modèles des États-Unis et du Canada

Pour une période de 10 ans ou 2000 heures (selon l'éventualité qui se présente en premier lieu) à partir de l'activation par un dépositaire de produits résidentiels Champion autorisé, Champion Power Equipment, à sa discrétion, réparera ou remplacera toute pièce qui, après examen, inspection et mise à l'essai par un dépositaire de produits résidentiels Champion autorisé, se révèle défectueux dans des conditions d'utilisation et de service normales, conformément au Programme de garantie énoncé ci-dessous.

Tout équipement que l'acheteur/propriétaire considère défectueux doit être examiné par le dépositaire de produits résidentiels Champion autorisé/certifié le plus proche. La garantie s'applique uniquement aux génératrices de secours automatiques de marque Champion Power Equipment utilisées dans des applications

«de secours», tel que Champion définit ce terme. La maintenance planifiée, telle que décrite dans le manuel du propriétaire de la génératrice, est requise. La maintenance planifiée doit être effectuée par un dépositaire de produits résidentiels Champion autorisé/certifié.

PROGRAMME DE GARANTIE

Années 1 et 2 – Couverture complète limitée sur le millage, la main-d'œuvre et les pièces Années 3 à 10 – Couverture complète limitée sur les pièces uniquement

LIGNES DIRECTRICES:

La garantie commence à l'activation de l'unité.
L'unité doit être enregistrée et une preuve d'achat et de maintenance doit être disponible.
La garantie est transférable aux propriétaires du site d'installation original.
La garantie ne s'applique qu'aux unités câblées et montées de façon permanente.
Toute réparation et/ou problème sous garantie doit être effectuée et/ou traité par un fournisseur de service de produits résidentiels autorisé/certifié par Champion. Les réparations ou les diagnostics effectués par des personnes autres que des fournisseurs de services de produits résidentiels Champion autorisés/certifiés non autorisés par écrit par Champion ne sont pas couverts.
Il est fortement recommandé d'utiliser un commutateur de transfert approuvé par Champion avec le groupe générateur. Le commutateur de transfert Champion dispose de sa propre garantie, laquelle est décrite dans le manuel d'instructions du commutateur de transfert et n'est pas couvert par la présente garantie.
Les boîtiers de métal sont garantis contre la rouille pendant la première année seulement. Les dommages causés après la réception de la génératrice sont la responsabilité du propriétaire et ne sont pas couverts par la garantie. Les rayures, les égratignures et les bosses sur le boîtier peint doivent être réparées rapidement par le propriétaire.
Toutes les charges de garantie sont assujetties aux conditions définies dans la politique de garantie et le manuel de procédures des unités de secours résidentielles de Power Equipment.

CETTE GARANTIE EXCLUT CE QUI SUIT:

Les frais d'installation et de démarrage initiaux

Les génératrices résidentielles Champion qui utilisent des pièces de remplacement autres que de marque Champion Power Equipment

Les coûts de la maintenance normale (par ex. : mises au point, pièces associées, ajustements, bagues d'étanchéité lâches/présentant des fuites, installation et démarrage)

Les unités vendues, classées ou utilisées comme source principale d'alimentation, montées sur remorque ou en location

Les dommages au système de génération (y compris le commutateur de transfert) causés par une installation inadéquate ou coûts nécessaires pour corriger l'installation

Les unités utilisées comme source principale d'alimentation (lorsque les services publics sont présents) ou à la place des services publics lorsque ceux-ci n'existent pas normalement. Le terme «source principale d'énergie» se définit comme toute application qui n'utilise pas le réseau des services publics comme source d'énergie (exemple : énergie solaire)

Les raccords de combustible autres que ceux des systèmes au gaz naturel conventionnels fournis par les entreprises de services publics ou les systèmes d'extraction de gaz propane conventionnels

Toute défaillance causée par de l'essence ou de l'huile contaminée, par l'absence d'essence ou d'huile appropriée ou le défaut d'effectuer la maintenance préventive et le service liés au filtre à air

Les boîtiers en acier qui sont rouillés à la suite d'une installation ou d'un emplacement inadaptés, dans des conditions difficiles ou près de la mer, ou qui ont des égratignures compromettant l'intégrité de la pe inture

Les défaillances attribuables, sans toutefois s'y limiter, à l'usure normale, à un accident, à une mauvaise utilisation, à un usage abusif, à la négligence ou à une installation inappropriée. Comme pour tout dispositif mécanique, les moteurs Champion nécessitent le remplacement périodique de pièces et de liquides pour fonctionner comme prévu

Les défaillances causées par toute cause extérieure ou catastrophe naturelle, telle qu'un choc, un vol, un acte de vandalisme, une émeute, une guerre, un cataclysme nucléaire, un incendie, le gel, la foudre, un séisme, une tempête, la grêle, une éruption volcanique, l'eau ou une inondation, une tornade ou un ouragan

Les dommages attribuables à une infestation des rongeurs et/ou d'insectes

Le taux de main-d'œuvre couvert par la garantie est basé sur les heures normales de travail. Les heures supplémentaires, les vacances ou les coûts salariaux pour les réparations d'urgence en dehors des heures normales de travail seront à la charge du client

Les dommages accessoires, consécutifs ou indirects causés par des défaillances liées aux pièces et à la main- d'œuvre, ou tout retard dans la réparation ou le remplacement des pièces défectueuses

Les défaillances découlant d'un approvisionnement insuffisant d'air de refroidissement et du défaut d'utiliser la génératrice sous charge régulièrement

Les frais de téléphone, de téléphone portable, de fax, d'accès à Internet ou d'autres moyens de communication

Les frais d'hébergement ou de transport des personnes réalisant l'entretien, sauf si cela est spécifiquement inclus dans les conditions de garantie d'une unité spécifique

Les dépenses liées à «la formation du client» ou au dépannage lorsqu'aucun défaut de fabrication n'est détecté

L'équipement en location utilisé alors que les réparations sous garantie sont effectuées et/ou les frais de transport de nuit pour la (les) pièce(s) de rechange

Les coûts encourus pour l'équipement utilisé pour le retrait et/ou la réinstallation de la génératrice (c-à-d. les grues, les appareils de levage, les ponts élévateurs, etc.)

Les avions, les traversiers, les chemins de fer, les bus, les hélicoptères, les motoneiges, les autoneiges, les véhicules tout-terrain ou tout autre mode de transport jugé anormal.

Les batteries de démarrage, fusibles, ampoules et fluides du moteur et les bougies

CETTE GARANTIE ET LES GARANTIES CI-JOINTES DE LA U.S. ENVIRONMENT PROTECTION AGENCY (EPA) ET/OU DU CALIFORNIA AIR RESOURCES BOARD (CARB) REMPLACENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'USAGE POUR UN OBJECTIF PARTICULIER.

Toute garantie implicite qui est autorisée par la loi doit être limitée en durée conformément aux conditions de garantie explicite stipulées dans la présente. Certains États ne permettent pas de poser une limite à la durée de la garantie implicite; il est donc possible que la limitation ci-dessus ne s'applique pas à l'acheteur/propriétaire.

CHAMPION POWER EQUIPMENT NE SERA RESPONSABLE QUE DE LA RÉPARATION OU DU REMPLACEMENT DE LA OU DES PIÈCES MENTIONNÉES CI-DESSUS. EN AUCUN CAS CHAMPION NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF, MÊME SI CE DOMMAGE DÉCOULE DIRECTEMENT D'UNE NÉGLIGENCE DE CHAMPION.

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs; il est donc possible que les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas à l'acheteur/propriétaire. L'acheteur/propriétaire accepte de n'intenter aucune action en négligence contre Champion Power Equipment. Cette garantie donne à l'acheteur/propriétaire des droits légaux spécifiques. L'acheteur/propriétaire pourrait avoir d'autres droits en fonction de son territoire.

Pour obtenir du service en vertu de la garantie ou connaître le dépositaire de produits résidentiels Champion le plus proche, composez sans frais le 1-877-338-0999.

Contact

Adresse

Champion Power Equipment, Inc.
Customer Service
12039 Smith Avenue
Santa Fe Springs, CA 90670
www.championpowerequipment.com

Service à la clientèle et assistance technique

Numéro sans frais: 1-877-338-0999

hsb@cpeauto.com

Numéro de fax: 1-562-236-9429

*Sauf indication contraire dans une des garanties de système antipollution suivantes (si applicable) pour les systèmes antipollution : U.S. Environment Protection Agency (EPA) et/ou California Air Resources Board (CARB).

GARANTIE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION DE CHAMPION POWER EQUIPMENT, INC. (CPE) ET DE L'AGENCE DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE DES ÉTATS-UNIS (E.P.A. DES É.-U.)

Votre moteur Champion Power Equipment (CPE) répond aux normes d'émissions américaines de l'EPA des É.-U.

VOS DROITS ET OBLIGATIONS CONCERNANT LA GARANTIE:

L'EPA américaine et CPE sont heureux d'expliquer la garantie des systèmes fédéraux de contrôle des émissions de votre petit moteur de véhicule hors route 2021 et de l'équipement motorisé. Les nouveaux moteurs et les équipements doivent être conçus, fabriqués et équipés de petits moteurs répondants aux règlements de petits moteurs hors route de l'EPA au moment de la vente. CPE garantit le système antipollution du moteur de votre petit véhicule hors route pour la période décrite ci-dessous, pourvu que le moteur du petit véhicule hors route n'ait pas été utilisé de manière abusive, négligé, modifié sans approbation ou mal entretenu.

Votre système antipollution doit comprendre des pièces comme un carburateur, un système d'injection, un système d'allumage, un pot catalytique et une canalisation de carburant. Il doit aussi être équipé de tuyaux, courroies, connecteurs et autres ensembles reliés aux émissions. Si un défaut sous garantie survient, CPE réparera le moteur de votre petit véhicule hors route sans frais, y compris le diagnostic, les pièces et la main-d'œuvre.

COUVERTURE DE LA GARANTIE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION DU FABRICANT :

Le système antipollution est garanti pendant deux (2) ans et sous réserve des clauses indiquées ci-dessous. Si, pendant la période de couverture de la garantie, une pièce de votre moteur présente un défaut de matériaux ou de main-d'œuvre, CPE réparera ou remplacera cette pièce.

RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE CONCERNANT LA GARANTIE :

Comme propriétaire d'un petit véhicule hors route, vous êtes responsable d'effectuer l'entretien exigé comme indiqué dans votre manuel du propriétaire. CPE vous recommande de conserver tous vos reçus d'entretien de votre petit véhicule hors route, mais CPE ne peut pas refuser unilatéralement la réparation sous garantie à cause de l'absence de reçus ou parce que vous n'avez respecté les entretiens planifiés.

Comme propriétaire d'un petit véhicule hors route, vous devez toutefois être informé que CPE peut refuser de réparer ou remplacer une pièce de votre petit véhicule hors route couverte par la garantie si votre petit véhicule hors route ou une pièce s'avère défectueux à cause d'une utilisation abusive, a été négligée, mal entretenue ou modifiée sans autorisation.

Vous êtes responsable d'apporter votre petit véhicule hors route à un centre de réparations autorisé de CPE ou un autre centre de réparations comme décrit sous la clause (3), article (f) ci-dessous, un détaillant CPE ou CPE situé à Santa Fe Springs en Californie dès que le problème survient. Les réparations au titre de la garantie doivent être faites dans un délai raisonnable sans toutefois dépasser 30 jours.

Pour toutes questions concernant vos droits et responsabilités de votre garantie, communiquez avec :

Champion Power Equipment, Inc.
Service à la clientèle
12039 Smith Ave.
Santa Fe Springs, CA 90670
1 877 338-0999
tech@championpowerequipment.com

GARANTIE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION

Voici les clauses précises concernant la couverture de garantie de votre système antipollution :

1. CHAMP D'APPLICATION: Cette garantie s'applique aux moteurs de petits véhicules hors route de 1997 ou plus récents. La période de garantie du système antipollution commence à la date de livraison du nouveau moteur ou équipement au premier acheteur/ utilisateur final et la couverture doit être de 24 mois consécutifs par la suite.

2. COUVERTURE GÉNÉRALE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION

CPE garanti au premier acheteur/utilisateur final du nouveau moteur ou équipement et à tous les acheteurs subséquents que le moteur du petit véhicule hors route est :

- 2a. Conçu, fabriqué et équipé conformément aux normes d'émissions de l'EPA américaine pour les moteurs à allumage par étincelles de et moins de 19 kW.
- 2b. Libre de tout défaut de matériaux et de fabrication qui fait en sorte que la défectuosité d'une pièce sous garantie soit identique à tous égards importants à la pièce, tel que décrit dans la demande de certification du fabricant du moteur pour une période de deux ans.

3. LA GARANTIE DES PIÈCES DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION SERA INTERPRÉTÉE COMME SUIT :

- 3a. Toute pièce garantie dont le remplacement n'est pas prévu dans le manuel du propriétaire doit être garantie pour la période de garantie du système antipollution. Si une telle pièce s'avère défectueuse pendant la période de garantie du système antipollution, CPE réparera ou remplacera la pièce comme indiqué au sous-paragraphe « d » ci-dessous. Toute pièce réparée ou remplacée au titre de la garantie du système antipollution sera garantie pour le reste de la période de couverture du système antipollution.
- 3b. Toute pièce reliée au système antipollution n'étant soumise qu'à une inspection périodique comme décrite dans le manuel du propriétaire doit être garantie pour la période de garantie du système antipollution. Une déclaration dans de telles instructions écrites à l'effet de réparer ou remplacer si nécessaire, ne doit pas abréger la période de garantie du système antipollution. Toute pièce réparée ou remplacée au titre de la garantie du système antipollution sera garantie pour le reste de la période de couverture du système antipollution.
- 3c. Toute pièce garantie, reliée au système antipollution, à être remplacée conformément à l'entretien planifié au manuel du propriétaire doit être garantie pour la période précédant le premier point de remplacement planifié pour cette pièce. Si la pièce est défectueuse avant le premier remplacement planifié, cette pièce sera réparée ou remplacée par CPE conformément au sous-paragraphe « d » ci-dessous. Toutes pièces reliées au système antipollution seront réparées ou remplacées au titre de la garantie de CPE et seront garanties pour le reste de la période de garantie du système antipollution avant le premier point de remplacement planifié de cette pièce reliée au système antipollution.
- 3d. La réparation ou le remplacement d'une pièce du système antipollution effectué au titre de la garantie du système antipollution par un atelier de réparations agréé de CPE sera sans frais.
- 3e. Le propriétaire ne doit pas être facturé pour la main-d'œuvre du diagnostic déterminant que la pièce couverte par la garantie du système antipollution est défectueuse pourvu qu'un tel diagnostic soit effectué par un atelier de réparations autorisé de CPE.
- 3f. CPE doit payer les réparations couvertes par la garantie sur les émissions dans les centres de réparations non autorisés dans les circonstances suivantes :
 - i. Le service est requis dans un centre de population avec une population de plus de 100 000 habitants selon les États-Unis. Recensement de 2000 sans centre de réparations autorisé par CPE ET
 - ii. Le service doit être rendu dans un centre de réparations autorisé par CPE situé à plus de 160 km (100 mi). La limite de distance de 160 km (100 mi) ne s'applique pas pour les états suivants : Alaska, Arizona, Colorado, Hawaii, Idaho, Montana, Nebraska, Nevada, New Mexico, Oregon, Texas, Utah et Wyoming.

- 3g. CPE sera responsable des dommages causés à d'autres composants du moteur d'origine ou des modifications approuvées causées directement par une défectuosité sous garantie d'une pièce liée au système antipollution couverte par la garantie du système antipollution.
- 3h. Tout au long de la période de garantie du système antipollution, CPE doit conserver une quantité suffisante de pièces relatives au système antipollution garanties pour répondre à la demande prévue de telles pièces reliées au système antipollution.
- 3i. Toutes les pièces de rechange du système antipollution autorisées et approuvées par CPE doivent être utilisées et fournies pour effectuer tous les entretiens ou réparations du système antipollution, et ce, sans frais. Une telle utilisation ne doit pas diminuer l'obligation de garantie de CPE.
- 3j. Des pièces ajoutées, modifiées ou non approuvées ne doivent pas être utilisées pour modifier ou réparer un moteur CPE. Une telle utilisation annulera la garantie du système antipollution et sera un motif suffisant pour rejeter une réclamation au titre de la garantie du système antipollution. CPE n'est pas responsable en vertu des présentes pour les défaillances des pièces garanties d'un moteur CPE causées par l'utilisation d'une telle pièce complémentaire ou modifiée non approuvée.

LES PIÈCES DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION INCLUSES SONT : (en utilisant les parties de la liste applicables au moteur)

Systèmes couverts par la présente garantie	Description des pièces
Système de dosage de carburant	Régulateur de pression de carburant, carburateur et pièces internes
Système d'admission d'air	Filtre à air, tubulure d'admission
Système d'allumage	Bougie et pièces, système d'allumage électromagnétique
Système d'échappement	Tubulure d'échappement, pot catalytique
Pièces diverses	Tuyaux, pièces, joints d'étanchéité, joints statiques et colliers associés aux systèmes énumérés.
Émissions de vapeurs de carburant	Réservoir de carburant, bouchon du réservoir de carburant, pièces de canalisation de carburant (pour carburant liquide et les vapeurs de carburant), colliers, soupapes de sécurité, soupapes de commande, électrovalves de commande, commandes électroniques, diaphragmes de soupape à dépression, câbles de contrôle, fourchettes, soupapes de purge, joints, tuyaux à vapeur, séparateur de liquide/vapeur, réservoir à charbon actif, supports de montage du réservoir, connecteur d'orifice de purge du carburateur

POUR OBTENIR UNE RÉPARATION AU TITRE DE LA GARANTIE :

Vous devez apporter votre moteur CPE ou le produit sur lequel il est installé avec la carte d'enregistrement de garantie ou une autre preuve de la date d'achat originale, à vos frais, chez un concessionnaire Champion Power Equipment autorisé à vendre et réparer un produit CPE pendant ses heures ouvrables. Les centres de réparations définis à la clause (3) article (f) doivent être approuvés par CPE avant d'effectuer la réparation. Les réclamations de réparation ou d'ajustement s'avérant être uniquement causées par un défaut de matériaux ou de main-d'œuvre ne seront pas refusées même si l'entretien n'a pas été fait ou s'il n'a pas été utilisé correctement.

Pour toutes questions concernant vos droits et responsabilités de votre garantie ou pour obtenir une réparation au titre de la garantie, veuillez écrire ou appeler le service à la clientèle de Champion Power Equipment, Inc.

Champion Power Equipment, Inc.

12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 1-877-338-0999

Aux soins de : Service à la clientèle tech@championpowerequipment.com